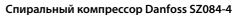
ENGINEERING

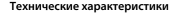


Технические характеристики

# Спиральные компрессоры Данфосс **DSH / SM / SY / SZ / SH / WSH**









#### Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)		SZ084S4VC
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*		SZ084-4VI
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**		SZ084-4VM
Номер чертежа		8552036b
Всасывающий и нагнетательный патрубки		Под пайку
Всасывающий патрубок		1-1/8 " ODF
Нагнетательный патрубок		3/4 " ODF
Смотровое стекло для контроля уровня масла		Резьбовое соединение
Штуцер для линии выравнивания масла		3/8" под отбортовку SAE
Штуцер для слива масла		Нет
Штуцер для манометра низкого давления		Клапан Шредера
Перепускной клапан		Нет
Описанный объем	114,5 см3/об	
Описанный объем @ Номинальная частота	19.9 m3/h @ 2900 rpm - 24.1 m3/h @ 3500 rpm	
Масса нетто	64 кг	
Заправка масла	3,25 литр, Полиэфирное масло - 160SZ	
Максимальное испытательное давление на стороне	25 Бар(Отн.) / 32 Бар(Отн.)	
низкого/высокого давления		
Максимальный испытательный перепад давления	24 Бар	
Макс. количество пусков в час	12	
Предельная заправка хладагента	8,5 кг	
Применяемые хладагенты	R407C, R134a,	R404A, R507A

#### Электрические характеристики

электрические характеристики	
Номинальное напряжение	380-400V/3/50Hz - 460V/3/60Hz
Диапазон напряжения	340-440 V @ 50Hz - 414-506 V @ 60Hz
Сопротивление обмоток (между фазами) +/- 7% при 25℃	1.74 Ω
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	12.1 A
Максимальный непрерывный ток (МСС)	17 A
Ток при заторможенном роторе (LRA)	86 A
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрузки

### Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

Смотровое стекло для контроля уровня масла	50 Нм
Электрические соединения / Заземление	3 Hm / 2 Hm
Крепежные болты	21 Нм

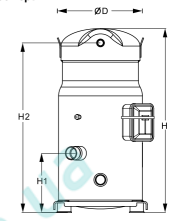
#### Детали, поставляемые с компрессором

Монтажный комплект с прокладками, болтами, гайками, втулками и шайбами Начальная заправка масла Инструкция по монтажу

Аттестация: Аттестовано CE, Аттестация UL (файл SA6873), -

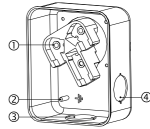
- \*Индивидуальная упаковка: компрессор в картонной коробке
- \*\*Общая упаковка: 8 неупакованных компрессоров на поддоне (минимальный заказ 8)

#### Размеры



D=254 MM H=508 MM H1=141,9 MM H2=464,5 MM H3=- MM

#### Клеммная коробка



Класс защиты IP54 (с кабельным уплотнением)

- 1: Электрические соединения, 3 x 4,8 мм (3/16")
- 2: Заземление М4-12
- 3: Пробивное отверстие диам. 29 мм (1,14")
- 4: Пробивное отверстие диам. 25,5 мм (1.00")







Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания	Кодовый номер
Переходная втулка под пайку, Р02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8153004
Переходник угловой, C02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8168005
Вентиль Rotolock, V02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8168028
Прокладка, 1-3/4"	8156132

Аксессуары для Rotolock, сторона нагнетанияКодовый номерПереходная втулка под пайку, Р04 (1-1/4" Rotolock, 3/4" ODF)8153008Переходник угловой, С04 (1-1/4" Rotolock, 3/4" ODF)8168006Вентиль Rotolock, V04 (1-1/4" Rotolock, 3/4" ODF)8168029Прокладка, 1-1/4"8156131

# Комплект переходной втулки под пайку



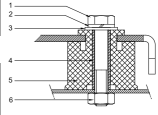
Аксессуары для Rotolock, комплект	Кодовый номер
Комплект переходных втулок под пайку (1-3/4"~1-1/8"), (1-1/4"~3/4")	7765005
Комплект угловых переходников, C02 (1-3/4"~1-1/8"), C04 (1-1/4"~3/4")	7703014
Комплект вентилей, V02 (1-3/4"~1-1/8"), V04 (1-1/4"~3/4")	7703009
Комплект прокладок, 1-1/4", 1-3/4", 2-1/4", OSG, прокладки черные и белые	8156013

МаслаКодовый номерМасло РОЕ, 160SZ, 1 -литровая банка7754023POE lubricant, 160SZ, 2.5 litre can120Z0571

- 1. Переходник для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 2. Прокладка (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 3. Втулка под пайку (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 4. Гайка для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)

Подогреватели картера	Кодовый номер
Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 24 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0361
Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0380
Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 400 В, аттестованный СЕ , UL	120Z0381
Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0382
Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0466
Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL	7773107
Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL	7773117
Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0039

#### Монтажный комплект



Прочие аксессуары	Кодовый номер
Комплект электронного оборудования для плавного пуска, МСІ 15 С	7705006
Акустический чехол для спирального компрессора S084-S090-S100	7755011
Bottom insulation for scroll compressor	120Z0356
Термостат на линии нагнетания	7750009

Запасные части	Кодовый номер
Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы	8156138
Смотровое стекло с прокладаками (черными и белыми)	8156019
Прокладка для смотрового стекла для контроля уровня масла, 1-1/8" (белый тефлон)	8156129
Сервисный комплект для клеммной коробки 96 х 115 мм, включает в себя: крышку, зажим	8156135
Тройник 52 x 57 мм	8173230

- 1. Болт (3 шт.)
- 2. Стопорная шайба (4 шт.)
- 3. Плоская шайба (4 шт.)
- 4. Втулка (4 шт.)
- 5. Прокладка (4 шт.)
- 6. Гайка (4 шт.)



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ084-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	, °C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
•									
Холодопроизв	одительность,	Вт				_	1	, ,	
30	7 168	9 179	11 606	14 497	17 898	21 858	26 423	31 641	-
35	6 686	8 633	10 975	13 759	17 031	20 840	25 231	30 253	-
40	6 193	8 062	10 304	12 966	16 095	19 738	23 942	28 753	-
45	-	7 465	9 593	12 120	15 091	18 554	22 554	27 140	-
50	-	-	8 843	11 219	14 018	17 285	21 068	25 413	-
55	-	-	-	10 264	12 876	15 933	19 483	23 571	-
60	-	-	-	-	11 664	14 496	17 797	21 613	-
65	-	-	-	-	10 381	12 973	16 010	19 537	-
<b>7</b>									
Тотребляемая		2.540	2.502	2.004	2.010	2.500	2.507	2.544	
30	3 507	3 549	3 582	3 604	3 610	3 599	3 567	3 511	-
35	3 898	3 942	3 979	4 004	4 015	4 010	3 984	3 936	-
40	4 336	4 383	4 423	4 453	4 470	4 471	4 453	4 413	-
45		4 878	4 922	4 957	4 980	4 988	4 977	4 946	-
50	-	-	5 480	5 521	5 551	5 566	5 564	5 542	-
55	-	-	-	6 151	6 187	6 211	6 218	6 205	-
60	-	-	-	-	6 896	6 928	6 944	6 942	-
65	-	-	-	-	7 681	7 722	7 749	7 758	-
<b>Тотребляемы</b> й	ток. Вт								
30	8.23	8.28	8.32	8.33	8.32	8.28	8.19	8.07	_
35	8.60	8.65	8.70	8.72	8.72	8.69	8.62	8.51	_
40	9.04	9.10	9.15	9.19	9.20	9.18	9.12	9.03	_
45	-	9.64	9.70	9.74	9.76	9.76	9.72	9.65	
50	-	-	10.34	10.40	10.44	10.45	10.43	10.37	_
55	-	-	-	11.17	11.22	11.25	11.25	11.21	
60	-	_	_	-	12.13	12.18	12.20	12.19	
65		-			13.18	13.25	13.29	13.30	
00	_				10.10	10.20	10.23	10.00	
<b>Массовый рас</b>	код, кг/ч								
30	150	188	233	286	347	417	497	588	-
35	146	185	231	284	346	416	497	588	-
40	143	182	228	282	344	414	495	586	-
45	-	179	225	278	340	411	491	582	-
50	-	- ~ \	220	274	336	406	486	577	-
55	-	4	-	268	330	400	480	570	-
60	-	0.1	-	-	322	392	471	560	-
65	-	67.0	-	-	313	382	460	549	-
		10			•	•	•		
Солод. коэффі						1	1		
30	2.04	2.59	3.24	4.02	4.96	6.07	7.41	9.01	-
35	1.72	2.19	2.76	3.44	4.24	5.20	6.33	7.69	-
40	1.43	1.84	2.33	2.91	3.60	4.42	5.38	6.52	-
45	-	1.53	1.95	2.45	3.03	3.72	4.53	5.49	-
50	-	-	1.61	2.03	2.53	3.11	3.79	4.59	-
55	-	-	-	1.67	2.08	2.57	3.13	3.80	-
60	-	-	-	-	1.69	2.09	2.56	3.11	-
		_							

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

Trombinarishasi nposiosogni osishootis npir to oo to oo				
Холодопроизводительность	17 285	Вт		
Потребляемая мощность	5 566	Вт		
Потребляемый ток	10.45	Α		
Массовый расход	406	кг/ч		
C.O.P.	3.11			

CERTIFIED PRODUCT
ASERCOM

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	71	дБА	
С акустическим чехлом	63	дБА	

to: Температура кипения в точке росы

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Все технические характеристики +/- 5%



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ084-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R407C**

Темп. конд.,				Темпер	ратура кипения	ı, °C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
		_							
	дительность,		40.440	45 400	40.440	00.040	00.404	00.004	
30	7 688	9 833	12 419	15 496	19 113	23 318	28 161	33 691	-
35	7 206	9 292	11 798	14 773	18 267	22 327	27 004	32 347	-
40	6 712	8 725	11 136	13 995	17 350	21 252	25 748	30 888	-
45	-	8 130	10 432	13 160	16 363	20 090	24 391	29 314	-
50	-	-	9 687	12 269	15 305	18 844	22 934	27 625	-
55	-	-	-	11 321	14 175	17 510	21 376	25 821	-
60	-	-	-	-	12 973	16 090	19 717	23 901	-
65	-	-	-	-	11 698	14 583	17 956	21 864	-
Іотребляемая і	мощность, Вт								
30	3 507	3 549	3 582	3 604	3 610	3 599	3 567	3 511	-
35	3 898	3 942	3 979	4 004	4 015	4 010	3 984	3 936	-
40	4 336	4 383	4 423	4 453	4 470	4 471	4 453	4 413	-
45	-	4 878	4 922	4 957	4 980	4 988	4 977	4 946	-
50	-	-	5 480	5 521	5 551	5 566	5 564	5 542	-
55	-	-	-	6 151	6 187	6 211	6 218	6 205	-
60	-	-	-	-	6 896	6 928	6 944	6 942	-
65	-	-	-	-	7 681	7 722	7 749	7 758	-
		1					-		
отребляемый 30	<b>ток, Вт</b> 8.23	8.28	8.32	8.33	8.32	8.28	8.19	8.07	
+		1							
35	8.60	8.65	8.70	8.72	8.72	8.69	8.62	8.51	
40	9.04	9.10	9.15	9.19	9.20	9.18	9.12	9.03	-
45	-	9.64	9.70	9.74	9.76	9.76	9.72	9.65	-
50	-	-	10.34	10.40	10.44	10.45	10.43	10.37	-
55	<u>-</u>	-	-	11.17	11.22	11.25	11.25	11.21	
60	-	-	-		12.13	12.18	12.20	12.19	-
65	-	-	- ·		13.18	13.25	13.29	13.30	-
<b>Массовый расх</b>	од, кг/ч								
30	149	187	232	285	345	415	494	584	-
35	146	184	230	283	344	414	494	584	-
40	142	181	227	280	342	412	492	582	-
45	-	178	224	277	338	409	489	579	-
50	-	- 6	219	272	334	404	484	574	-
55	-	4	-	267	328	397	477	566	-
60	-	1.0	-	-	320	389	468	557	-
65	-	0 LA	-	-	311	379	457	545	-
		10							
<b>Солод. коэффи</b> 30	<b>циент</b> 2.19	2.77	2.47	4.20	5.20	6.40	7.90	0.60	
			3.47	4.30	5.29	6.48		9.60	-
35	1.85	2.36	2.97	3.69	4.55	5.57	6.78	8.22	-
40	1.55	1.99	2.52	3.14	3.88	4.75	5.78	7.00	-
45	-	1.67	2.12	2.65	3.29	4.03	4.90	5.93	-
50	-	-	1.77	2.22	2.76	3.39	4.12	4.99	-
55	-	-	-	1.84	2.29	2.82	3.44	4.16	-
60	-	-	-	-	1.88	2.32	2.84	3.44	-
65	-	-	-	-	1.52	1.89	2.32	2.82	-
оминапьнае п	поизволитель	ность при to = 7.	2 °C. tc = 54 4 °C			Настройки реле	лавпения		
	ительность		,		ı	Макс настр реле		29.5	Fan(Ot

Массовый расход	432
C.O.P.	3.15

Холодопроизводительность

Потребляемая мощность

Потребляемый ток

19 319

6 134

11.15

Вт

Α

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	71	дБА	
С акустическим чехлом	63	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

to: Температура кипения в точке росы tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ084-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
Холодопроизво						1		1	
35	5 701	7 382	9 359	11 663	14 322	17 369	20 832	-	-
40	5 308	6 929	8 833	11 050	13 610	16 543	19 879	-	-
45	4 903	6 456	8 279	10 401	12 853	15 664	18 864	-	-
50	4 488	5 965	7 699	9 718	12 053	14 734	17 791	-	-
55	-	5 458	7 094	9 003	11 213	13 755	16 659	-	-
60	-	-	6 468	8 257	10 335	12 730	15 472	-	-
65	-	-	-	7 484	9 419	11 659	14 231	-	-
70	-	-	-	6 685	8 470	10 544	12 937	-	-
Потребляемая	мошность. Вт								
35	2 775	2 786	2 787	2 775	2 749	2 706	2 644		-
40	3 080	3 092	3 094	3 085	3 062	3 022	2 963	<b>&gt;</b> -	-
45	3 428	3 442	3 447	3 440	3 419	3 383	3 327	-	-
50	3 825	3 840	3 847	3 843	3 826	3 793	3 741	_	_
55	-	4 291	4 301	4 300	4 286	4 256	4 209	-	
60		-	4 811	4 813	4 803	4 777	4 734	-	-
65	-	-	-	5 388	5 381	5 359	5 320	-	-
70		_		6 027	6 024	6 007	5 973	_	-
70	_		-	0 027	0 024	0 007	3 37 3	_	
Потребляемый	ток, Вт								
35	7.14	7.20	7.25	7.26	7.25	7.19	7.08	-	-
40	7.42	7.49	7.53	7.55	7.54	7.48	7.38	-	-
45	7.76	7.83	7.88	7.90	7.89	7.83	7.74	-	-
50	8.17	8.24	8.29	8.31	8.30	8.25	8.16	-	-
55	-	8.72	8.77	8.80	8.79	8.75	8.66	-	-
60	-	-	9.34	9.36	9.36	9.32	9.23	-	-
65	-	-	-	10.01	10.01	9.97	9.89	-	-
70	-	-	- 4	10.75	10.76	10.72	10.64	-	-
			V						
Массовый расх	сод, кг/ч	1		_ P	1	1			
35	138	175	217	265	319	380	448	-	-
40	135	173	215	263	318	379	447	-	-
45	132	170	212	261	316	377	445	-	-
50	128	166	209	258	313	374	442	-	-
55	-	162	205	254	309	370	438	-	-
60	-		200	249	304	365	432	-	-
65	-	<b>.</b>	-	243	298	358	426	-	-
70	-	1.0	-	237	291	351	418	-	-
Холод. коэффи	іциент								
35	2.05	2.65	3.36	4.20	5.21	6.42	7.88	-	-
40	1.72	2.24	2.85	3.58	4.45	5.47	6.71	-	-
45	1.43	1.88	2.40	3.02	3.76	4.63	5.67	-	-
50	1.17	1.55	2.00	2.53	3.15	3.88	4.76	-	-
55	-	1.27	1.65	2.09	2.62	3.23	3.96	-	-
60	-	-	1.34	1.72	2.15	2.66	3.27	-	-
65	-	-	-	1.39	1.75	2.18	2.67	-	-
70	-	-	-	1.11	1.41	1.76	2.17	-	-
	_				_				_
Номинальная п	роизводитель	ность при to = 5	°C, tc = 50 °C			Настройки реле	давления		

поминальная производительность	inpirito o o,	10 00 0
Холодопроизводительность	12 053	Вт
Потребляемая мощность	3 826	Вт
Потребляемый ток	8.30	Α
Массовый расход	313	кг/ч
C.O.P.	3.15	

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА	
С акустическим чехлом	0	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ084-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# R134a

Темп. конд.,	конд., Температура кипения, °С (to)								
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
•									
	дительность,	1	T	T	T	Т	T	T	
35	6 175	7 982	10 103	12 570	15 414	18 666	22 357	-	-
40	5 781	7 532	9 584	11 969	14 717	17 860	21 429	-	-
45	5 373	7 059	9 034	11 328	13 973	16 999	20 437	-	-
50	4 953	6 567	8 457	10 652	13 184	16 084	19 384	-	-
55	-	6 058	7 853	9 941	12 353	15 120	18 273	-	-
60	-	-	7 227	9 199	11 482	14 106	17 104	-	-
65	-	-	-	8 427	10 573	13 047	15 882	-	-
70	-	-	-	7 629	9 629	11 945	14 607	_	-
Іотребляемая і	мошность. Вт								
35	2 775	2 786	2 787	2 775	2 749	2 706	2 644		_
40	3 080	3 092	3 094	3 085	3 062	3 022	2 963	<b>→</b>	_
45	3 428	3 442	3 447	3 440	3 419	3 383	3 327		
50	3 825	3 840	3 847	3 843	3 826	3 793	3 741	_	_
55	3 023	4 291	4 301	4 300	4 286	4 256	4 209	-	_
60	<u> </u>	- 4 291	4 811	4 813	4 803	4 777	4 734		
65		-	4 811	5 388	5 381	5 359	5 320	-	
70	-			6 027	6 024	6 007	5 973	-	-
70	-	-	-	0 027	6 024	6 007	5975	-	-
отребляемый	ток, Вт								
35	7.14	7.20	7.25	7.26	7.25	7.19	7.08	-	-
40	7.42	7.49	7.53	7.55	7.54	7.48	7.38	-	-
45	7.76	7.83	7.88	7.90	7.89	7.83	7.74	-	-
50	8.17	8.24	8.29	8.31	8.30	8.25	8.16	-	-
55	-	8.72	8.77	8.80	8.79	8.75	8.66	-	-
60	-	-	9.34	9.36	9.36	9.32	9.23	-	-
65	-	-	-	10.01	10.01	9.97	9.89	-	-
70	-	-	- 🔺	10.75	10.76	10.72	10.64	-	-
I.		1						•	
<b>Лассовый расх</b>	од, кг/ч								
35	138	174	216	264	318	378	446	-	-
40	135	172	214	262	316	377	445	-	-
45	131	169	211	260	314	375	443	-	-
50	127	165	208	256	311	372	440	-	-
55	-	161	204	253	307	368	435	-	-
60	-	4	199	248	302	363	430	-	-
65	-	0.1	-	242	296	356	423	-	-
70	-	6-11 A	-	235	289	349	416	-	-
<b>'</b>	1	12	•		•	•		•	•
олод. коэффи 35	2.22	2.87	3.63	4.53	5.61	6.90	8.46	_	_
40	1.88	2.44	3.10	3.88	4.81	5.91	7.23	-	_
45	1.57	2.44	2.62	3.29	4.09	5.03	6.14	_	_
50	1.30	1.71	2.02	2.77	3.45	4.24	5.18	-	
55	-	1.71	1.83	2.77	2.88	3.55	4.34		
-						1		-	-
60	-	-	1.50	1.91	2.39	2.95	3.61	-	-
65	-	-	-	1.56 1.27	1.96 1.60	2.43 1.99	2.99 2.45	-	-
70									-

поминальная производительность при		0, 10	04.4	
Холодопроизводительность	13 633	Вт		
Потребляемая мощность	4 217	Вт		
Потребляемый ток	8.71	Α		
Массовый расход	333	кг/ч		
C.O.P.	3.23			

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ084-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
Холодопроизво						1		1	
35	5 701	7 382	9 359	11 663	14 322	17 369	20 832	-	-
40	5 308	6 929	8 833	11 050	13 610	16 543	19 879	-	-
45	4 903	6 456	8 279	10 401	12 853	15 664	18 864	-	-
50	4 488	5 965	7 699	9 718	12 053	14 734	17 791	-	-
55	-	5 458	7 094	9 003	11 213	13 755	16 659	-	-
60	-	-	6 468	8 257	10 335	12 730	15 472	-	-
65	-	-	-	7 484	9 419	11 659	14 231	-	-
70	-	-	-	6 685	8 470	10 544	12 937	-	-
Потребляемая	мошность. Вт								
35	2 775	2 786	2 787	2 775	2 749	2 706	2 644		-
40	3 080	3 092	3 094	3 085	3 062	3 022	2 963	<b>&gt;</b> -	-
45	3 428	3 442	3 447	3 440	3 419	3 383	3 327	-	-
50	3 825	3 840	3 847	3 843	3 826	3 793	3 741	_	_
55	-	4 291	4 301	4 300	4 286	4 256	4 209	-	
60		-	4 811	4 813	4 803	4 777	4 734	-	-
65	-	-	-	5 388	5 381	5 359	5 320	-	-
70		_		6 027	6 024	6 007	5 973	_	-
70	_		-	0 027	0 024	0 007	3 37 3	_	
Потребляемый	ток, Вт								
35	7.14	7.20	7.25	7.26	7.25	7.19	7.08	-	-
40	7.42	7.49	7.53	7.55	7.54	7.48	7.38	-	-
45	7.76	7.83	7.88	7.90	7.89	7.83	7.74	-	-
50	8.17	8.24	8.29	8.31	8.30	8.25	8.16	-	-
55	-	8.72	8.77	8.80	8.79	8.75	8.66	-	-
60	-	-	9.34	9.36	9.36	9.32	9.23	-	-
65	-	-	-	10.01	10.01	9.97	9.89	-	-
70	-	-	- 4	10.75	10.76	10.72	10.64	-	-
			V						
Массовый расх	сод, кг/ч	1		_ P	1	1			
35	138	175	217	265	319	380	448	-	-
40	135	173	215	263	318	379	447	-	-
45	132	170	212	261	316	377	445	-	-
50	128	166	209	258	313	374	442	-	-
55	-	162	205	254	309	370	438	-	-
60	-		200	249	304	365	432	-	-
65	-	<b>.</b>	-	243	298	358	426	-	-
70	-	1.0	-	237	291	351	418	-	-
Холод. коэффи	іциент								
35	2.05	2.65	3.36	4.20	5.21	6.42	7.88	-	-
40	1.72	2.24	2.85	3.58	4.45	5.47	6.71	-	-
45	1.43	1.88	2.40	3.02	3.76	4.63	5.67	-	-
50	1.17	1.55	2.00	2.53	3.15	3.88	4.76	-	-
55	-	1.27	1.65	2.09	2.62	3.23	3.96	-	-
60	-	-	1.34	1.72	2.15	2.66	3.27	-	-
65	-	-	-	1.39	1.75	2.18	2.67	-	-
70	-	-	-	1.11	1.41	1.76	2.17	-	-
	_		_		_				_
Номинальная п	роизводитель	ность при to = 5	°C, tc = 50 °C			Настройки реле	давления		

поминальная производительность	inpirito o o,	10 00 0
Холодопроизводительность	12 053	Вт
Потребляемая мощность	3 826	Вт
Потребляемый ток	8.30	Α
Массовый расход	313	кг/ч
C.O.P.	3.15	

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА	
С акустическим чехлом	0	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ084-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
•									
	дительность,	1	T	T	T	Т	T	T	
35	6 175	7 982	10 103	12 570	15 414	18 666	22 357	-	-
40	5 781	7 532	9 584	11 969	14 717	17 860	21 429	-	-
45	5 373	7 059	9 034	11 328	13 973	16 999	20 437	-	-
50	4 953	6 567	8 457	10 652	13 184	16 084	19 384	-	-
55	-	6 058	7 853	9 941	12 353	15 120	18 273	-	-
60	-	-	7 227	9 199	11 482	14 106	17 104	-	-
65	-	-	-	8 427	10 573	13 047	15 882	-	-
70	-	-	-	7 629	9 629	11 945	14 607	_	-
Іотребляемая і	мошность. Вт								
35	2 775	2 786	2 787	2 775	2 749	2 706	2 644		_
40	3 080	3 092	3 094	3 085	3 062	3 022	2 963	<b>→</b>	_
45	3 428	3 442	3 447	3 440	3 419	3 383	3 327		
50	3 825	3 840	3 847	3 843	3 826	3 793	3 741	_	_
55	3 023	4 291	4 301	4 300	4 286	4 256	4 209	-	_
60	<u> </u>	- 4 291	4 811	4 813	4 803	4 777	4 734		
65		-	4 811	5 388	5 381	5 359	5 320	-	
70	-			6 027	6 024	6 007	5 973	-	-
70	-	-	-	0 027	6 024	6 007	5975	-	-
отребляемый	ток, Вт								
35	7.14	7.20	7.25	7.26	7.25	7.19	7.08	-	-
40	7.42	7.49	7.53	7.55	7.54	7.48	7.38	-	-
45	7.76	7.83	7.88	7.90	7.89	7.83	7.74	-	-
50	8.17	8.24	8.29	8.31	8.30	8.25	8.16	-	-
55	-	8.72	8.77	8.80	8.79	8.75	8.66	-	-
60	-	-	9.34	9.36	9.36	9.32	9.23	-	-
65	-	-	-	10.01	10.01	9.97	9.89	-	-
70	-	-	- 🔺	10.75	10.76	10.72	10.64	-	-
I.		1						•	
<b>Лассовый расх</b>	од, кг/ч								
35	138	174	216	264	318	378	446	-	-
40	135	172	214	262	316	377	445	-	-
45	131	169	211	260	314	375	443	-	-
50	127	165	208	256	311	372	440	-	-
55	-	161	204	253	307	368	435	-	-
60	-	4	199	248	302	363	430	-	-
65	-	0.1	-	242	296	356	423	-	-
70	-	6-11 A	-	235	289	349	416	-	-
<b>'</b>	1	12	•		•	•		•	•
олод. коэффи 35	2.22	2.87	3.63	4.53	5.61	6.90	8.46	_	_
40	1.88	2.44	3.10	3.88	4.81	5.91	7.23	-	_
45	1.57	2.44	2.62	3.29	4.09	5.03	6.14	_	_
50	1.30	1.71	2.02	2.77	3.45	4.24	5.18	-	
55	-	1.71	1.83	2.77	2.88	3.55	4.34		
-						1		-	-
60	-	-	1.50	1.91	2.39	2.95	3.61	-	-
65	-	-	-	1.56 1.27	1.96 1.60	2.43 1.99	2.99 2.45	-	-
70									-

поминальная производительность при		0, 10	04.4	
Холодопроизводительность	13 633	Вт		
Потребляемая мощность	4 217	Вт		
Потребляемый ток	8.71	Α		
Массовый расход	333	кг/ч		
C.O.P.	3.23			

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ084-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	, °C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
•									
Холодопроизв	одительность,	Вт				_	1	, ,	
30	7 168	9 179	11 606	14 497	17 898	21 858	26 423	31 641	-
35	6 686	8 633	10 975	13 759	17 031	20 840	25 231	30 253	-
40	6 193	8 062	10 304	12 966	16 095	19 738	23 942	28 753	-
45	-	7 465	9 593	12 120	15 091	18 554	22 554	27 140	-
50	-	-	8 843	11 219	14 018	17 285	21 068	25 413	-
55	-	-	-	10 264	12 876	15 933	19 483	23 571	-
60	-	-	-	-	11 664	14 496	17 797	21 613	-
65	-	-	-	-	10 381	12 973	16 010	19 537	-
<b>7</b>									
Тотребляемая		2.540	2.502	2.004	2.010	2.500	2.507	2.544	
30	3 507	3 549	3 582	3 604	3 610	3 599	3 567	3 511	-
35	3 898	3 942	3 979	4 004	4 015	4 010	3 984	3 936	-
40	4 336	4 383	4 423	4 453	4 470	4 471	4 453	4 413	-
45		4 878	4 922	4 957	4 980	4 988	4 977	4 946	-
50	-	-	5 480	5 521	5 551	5 566	5 564	5 542	-
55	-	-	-	6 151	6 187	6 211	6 218	6 205	-
60	-	-	-	-	6 896	6 928	6 944	6 942	-
65	-	-	-	-	7 681	7 722	7 749	7 758	-
<b>Тотребляемы</b> й	ток. Вт								
30	8.23	8.28	8.32	8.33	8.32	8.28	8.19	8.07	_
35	8.60	8.65	8.70	8.72	8.72	8.69	8.62	8.51	_
40	9.04	9.10	9.15	9.19	9.20	9.18	9.12	9.03	_
45	-	9.64	9.70	9.74	9.76	9.76	9.72	9.65	
50	-	-	10.34	10.40	10.44	10.45	10.43	10.37	_
55	-	-	-	11.17	11.22	11.25	11.25	11.21	
60	-	_	_	-	12.13	12.18	12.20	12.19	
65		-			13.18	13.25	13.29	13.30	
00	_				10.10	10.20	10.23	10.00	
<b>Массовый рас</b>	код, кг/ч								
30	150	188	233	286	347	417	497	588	-
35	146	185	231	284	346	416	497	588	-
40	143	182	228	282	344	414	495	586	-
45	-	179	225	278	340	411	491	582	-
50	-	- ~ \	220	274	336	406	486	577	-
55	-	4	-	268	330	400	480	570	-
60	-	0.1	-	-	322	392	471	560	-
65	-	67.0	-	-	313	382	460	549	-
		10			•	•	•		
Солод. коэффі						1	1		
30	2.04	2.59	3.24	4.02	4.96	6.07	7.41	9.01	-
35	1.72	2.19	2.76	3.44	4.24	5.20	6.33	7.69	-
40	1.43	1.84	2.33	2.91	3.60	4.42	5.38	6.52	-
45	-	1.53	1.95	2.45	3.03	3.72	4.53	5.49	-
50	-	-	1.61	2.03	2.53	3.11	3.79	4.59	-
55	-	-	-	1.67	2.08	2.57	3.13	3.80	-
60	-	-	-	-	1.69	2.09	2.56	3.11	-
		_							

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

Trombinasional repositored from the control of the						
Холодопроизводительность	17 285	Вт				
Потребляемая мощность	5 566	Вт				
Потребляемый ток	10.45	Α				
Массовый расход	406	кг/ч				
C.O.P.	3.11					

CERTIFIED PRODUCT
ASERCOM

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	71	дБА	
С акустическим чехлом	63	дБА	

to: Температура кипения в точке росы

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Все технические характеристики +/- 5%



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ084-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R407C**

Темп. конд.,				Темпер	ратура кипения	ı, °C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
		_							
	дительность,		40.440	45.400	40.440	00.040	00.404	00.004	
30	7 688	9 833	12 419	15 496	19 113	23 318	28 161	33 691	-
35	7 206	9 292	11 798	14 773	18 267	22 327	27 004	32 347	-
40	6 712	8 725	11 136	13 995	17 350	21 252	25 748	30 888	-
45	-	8 130	10 432	13 160	16 363	20 090	24 391	29 314	-
50	-	-	9 687	12 269	15 305	18 844	22 934	27 625	-
55	-	-	-	11 321	14 175	17 510	21 376	25 821	-
60	-	-	-	-	12 973	16 090	19 717	23 901	-
65	-	-	-	-	11 698	14 583	17 956	21 864	-
Іотребляемая і	мощность, Вт								
30	3 507	3 549	3 582	3 604	3 610	3 599	3 567	3 511	-
35	3 898	3 942	3 979	4 004	4 015	4 010	3 984	3 936	-
40	4 336	4 383	4 423	4 453	4 470	4 471	4 453	4 413	-
45	-	4 878	4 922	4 957	4 980	4 988	4 977	4 946	-
50	-	-	5 480	5 521	5 551	5 566	5 564	5 542	-
55	-	-	-	6 151	6 187	6 211	6 218	6 205	-
60	-	-	-	-	6 896	6 928	6 944	6 942	-
65	-	-	-	-	7 681	7 722	7 749	7 758	-
		1					-		
отребляемый 30	<b>ток, Вт</b> 8.23	8.28	8.32	8.33	8.32	8.28	8.19	8.07	
+		1							
35	8.60	8.65	8.70	8.72	8.72	8.69	8.62	8.51	
40	9.04	9.10	9.15	9.19	9.20	9.18	9.12	9.03	-
45	-	9.64	9.70	9.74	9.76	9.76	9.72	9.65	-
50	-	-	10.34	10.40	10.44	10.45	10.43	10.37	-
55	<u>-</u>	-	-	11.17	11.22	11.25	11.25	11.21	
60	-	-	-		12.13	12.18	12.20	12.19	-
65	-	-	- ·		13.18	13.25	13.29	13.30	-
<b>Массовый расх</b>	од, кг/ч								
30	149	187	232	285	345	415	494	584	-
35	146	184	230	283	344	414	494	584	-
40	142	181	227	280	342	412	492	582	-
45	-	178	224	277	338	409	489	579	-
50	-	- 6	219	272	334	404	484	574	-
55	-	4	-	267	328	397	477	566	-
60	-	1.0	-	-	320	389	468	557	-
65	-	0 LA	-	-	311	379	457	545	-
		10							
<b>Солод. коэффи</b> 30	<b>циент</b> 2.19	2.77	2.47	4.20	5.20	6.40	7.90	0.60	
			3.47	4.30	5.29	6.48		9.60	-
35	1.85	2.36	2.97	3.69	4.55	5.57	6.78	8.22	-
40	1.55	1.99	2.52	3.14	3.88	4.75	5.78	7.00	-
45	-	1.67	2.12	2.65	3.29	4.03	4.90	5.93	-
50	-	-	1.77	2.22	2.76	3.39	4.12	4.99	-
55	-	-	-	1.84	2.29	2.82	3.44	4.16	-
60	-	-	-	-	1.88	2.32	2.84	3.44	-
65	-	-	-	-	1.52	1.89	2.32	2.82	-
оминапьнае п	поизволитель	ность при to = 7.	2 °C. tc = 54 4 °C			Настройки реле	лавпения		
	ительность		,		ı	Макс настр реле		29.5	Fan(Ot

Массовый расход	432
C.O.P.	3.15

Холодопроизводительность

Потребляемая мощность

Потребляемый ток

19 319

6 134

11.15

Вт

Α

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

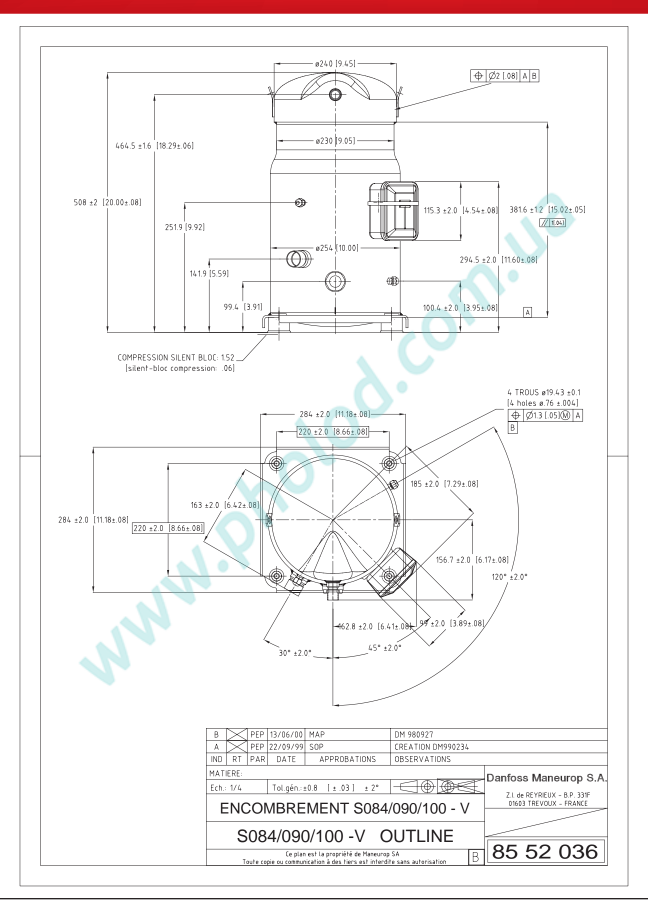
Уровень звуковой мощности	71	дБА	
С акустическим чехлом	63	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

to: Температура кипения в точке росы tc: Температура конденсации в точке росы

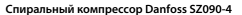
Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3

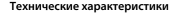




Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем.

FRCC.PD.8552036b Страница с чертежами







#### Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)		SZ090S4VC
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*		SZ090-4VI
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**		SZ090-4VM
Номер чертежа		8552036b
Всасывающий и нагнетательный патрубки		Под пайку
Всасывающий патрубок		1-1/8 " ODF
Нагнетательный патрубок		3/4 " ODF
Смотровое стекло для контроля уровня масла		Резьбовое соединение
Штуцер для линии выравнивания масла		3/8" под отбортовку SAE
Штуцер для слива масла		Нет
Штуцер для манометра низкого давления		Клапан Шредера
Перепускной клапан		Нет
Описанный объем	120,5 0	см3/об
Описанный объем @ Номинальная частота	21.0 m3/h @ 2900 rpm	- 25.3 m3/h @ 3500 rpm
Масса нетто	65	КГ
Заправка масла	3,25 литр, Полиэфирное масло - 160SZ	
Максимальное испытательное давление на стороне	25 Бар(Отн.) / 32 Бар(Отн.)	
низкого/высокого давления		
Максимальный испытательный перепад давления	24 Бар	
Макс. количество пусков в час	12	
Предельная заправка хладагента	8,5 кг	
Применяемые хладагенты	R407C, R134a, R404A, R507A	

#### Электрические характеристики

Номинальное напряжение	380-400V/3/50Hz - 460V/3/60Hz	
Диапазон напряжения	340-440 V @ 50Hz - 414-506 V @ 60Hz	
Сопротивление обмоток (между фазами) +/- 7% при 25°C	1.48 Ω	
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	13.2 A	
Максимальный непрерывный ток (МСС)	18.5 A	
Ток при заторможенном роторе (LRA)	98 A	
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрузки	

#### Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

Смотровое стекло для контроля уровня масла	50 Нм	
Электрические соединения / Заземление	3 Hm / 2 Hm	
Крепежные болты	21 Нм	

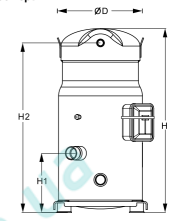
#### Детали, поставляемые с компрессором

Монтажный комплект с прокладками, болтами, гайками, втулками и шайбами Начальная заправка масла Инструкция по монтажу

Аттестация: Аттестовано CE, Аттестация UL (файл SA6873), -

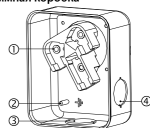
- \*Индивидуальная упаковка: компрессор в картонной коробке
- \*\*Общая упаковка: 8 неупакованных компрессоров на поддоне (минимальный заказ 8)

#### Размеры



D=254 MM H=508 MM H1=141,9 MM H2=464,5 MM H3=- MM

#### Клеммная коробка



Класс защиты IP54 (с кабельным уплотнением)

- 1: Электрические соединения, 3 x 4,8 мм (3/16")
- 2: Заземление М4-12
- 3: Пробивное отверстие диам. 29 мм (1,14")
- 4: Пробивное отверстие диам. 25,5 мм (1.00")



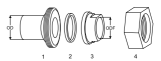




Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания	Кодовый номер
Переходная втулка под пайку, P02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8153004
Переходник угловой, C02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8168005
Вентиль Rotolock, V02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8168028
Прокладка, 1-3/4"	8156132

Аксессуары для Rotolock, сторона нагнетанияКодовый номерПереходная втулка под пайку, Р04 (1-1/4" Rotolock, 3/4" ODF)8153008Переходник угловой, С04 (1-1/4" Rotolock, 3/4" ODF)8168006Вентиль Rotolock, V04 (1-1/4" Rotolock, 3/4" ODF)8168029Прокладка, 1-1/4"8156131

# Комплект переходной втулки под пайку



7765005
7703014
7703009
8156013

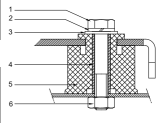
МаслаКодовый номерМасло РОЕ, 160SZ, 1 -литровая банка7754023POE lubricant, 160SZ, 2.5 litre can120Z0571

1. Переходник для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)

- 2. Прокладка (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 3. Втулка под пайку (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 4. Гайка для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)

Подогреватели картера	Кодовый номер
Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 24 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0361
Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0380
Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 400 В, аттестованный СЕ , UL	120Z0381
Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0382
Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0466
Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL	7773107
Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL	7773117
Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0039

#### Монтажный комплект



Прочие аксессуары	кодовыи номер
Комплект электронного оборудования для плавного пуска, МСІ 15 С	7705006
Акустический чехол для спирального компрессора S084-S090-S100	7755011
Bottom insulation for scroll compressor	120Z0356
Термостат на линии нагнетания	7750009

Запасные части	Кодовый номер
Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы	8156138
Смотровое стекло с прокладаками (черными и белыми)	8156019
Прокладка для смотрового стекла для контроля уровня масла, 1-1/8" (белый тефлон)	8156129
Сервисный комплект для клеммной коробки 96 х 115 мм, включает в себя: крышку,	8156135
зажим	
Тройник 52 х 57 мм	8173230

- 1. Болт (3 шт.)
- 2. Стопорная шайба (4 шт.)
- 3. Плоская шайба (4 шт.)
- 4. Втулка (4 шт.)
- 5. Прокладка (4 шт.)
- 6. Гайка (4 шт.)



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ090-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

**R407C** 

Темп. конд.,	емп. конд., Температура кипения, °C (to)								
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
<b>У</b> ополопроизв	одительность, І	Вт							
30	7 599	9 725	12 286	15 332	18 911	23 071	27 861	33 332	-
35	7 086	9 146	11 618	14 552	17 995	21 997	26 606	31 871	_
40	6 562	8 539	10 907	13 713	17 007	20 835	25 247	30 291	_
45	-	7 905	10 154	12 818	15 945	19 584	23 784	28 592	_
50	_	-	9 358	11 864	14 811	18 246	22 217	26 773	_
55	-	-	-	10 854	13 604	16 820	20 547	24 834	_
60	-	-	-	-	12 325	15 304	18 771	22 773	_
65	-	-	-	-	10 972	13 699	16 889	20 588	-
	_							<b>A</b>	
Потребляемая		0.704	0.754	0.770	0.700	0.774	0.700	0.004	
30	3 679	3 721	3 754	3 776	3 782	3 771	3 738	3 681	-
35	4 095	4 139	4 175	4 200	4 210	4 202	4 175	4 124	-
40	4 563	4 609	4 648	4 676	4 690	4 688	4 666	4 620	-
45 50	-	5 138	5 180	5 212	5 231	5 234	5 217	5 179	-
50	-	-	5 777	5 814	5 838	5 846	5 836	5 804	-
55 60	-	-	-	6 487	6 517 7 275	6 531 7 296	6 528 7 300	6 504 7 284	-
65		-		-		8 147	8 159	1	-
05	-	-	-	-	8 119	0 147	0 159	8 150	-
Потребляемый	і́ ток, Вт								
30	8.65	8.70	8.74	8.76	8.75	8.70	8.62	8.49	-
35	9.04	9.10	9.15	9.17	9.17	9.13	9.06	8.95	-
40	9.52	9.58	9.64	9.67	9.67	9.65	9.59	9.49	-
45	-	10.16	10.22	10.26	10.28	10.27	10.22	10.14	-
50	-	-	10.92	10.97	11.00	11.00	10.97	10.90	-
55	-	-	-	11.80	11.84	11.85	11.84	11.79	-
60	-	-	-		12.81	12.84	12.84	12.81	-
65	-	-	- 🛦		13.93	13.98	14.00	13.98	-
Массовый рас	ход, кг/ч								
30	159	199	247	303	367	441	524	619	-
35	155	196	245	301	365	440	524	619	-
40	151	193	242	298	363	437	522	617	-
45	-	189	238	294	359	434	518	614	-
50	-		233	290	355	429	513	608	-
55	-	4		284	348	422	506	600	-
60	-	6-1	-	-	340	413	497	590	-
65	-		-	-	331	403	485	578	-
Холод. коэффі	ишиент								
30	2.07	2.61	3.27	4.06	5.00	6.12	7.45	9.05	-
35	1.73	2.21	2.78	3.47	4.27	5.23	6.37	7.73	-
40	1.44	1.85	2.35	2.93	3.63	4.44	5.41	6.56	_
45	-	1.54	1.96	2.46	3.05	3.74	4.56	5.52	-
50	-	-	1.62	2.04	2.54	3.12	3.81	4.61	-
55	-	-	-	1.67	2.09	2.58	3.15	3.82	-
60	-	-	-	-	1.69	2.10	2.57	3.13	-
65	-	-	-	-	1.35	1.68	2.07	2.53	-
							1		

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

nominaribitar riporiosogni cristico is riporto e e, to ee e				
Холодопроизводительность	18 246	Вт		
Потребляемая мощность	5 846	Вт		
Потребляемый ток	11.00	Α		
Массовый расход	429	кг/ч		
C.O.P.	3.12			

CERTIFIED PRODUCT
ASERCOM

Настройки реле давления
Макс настр реле высокого

імакс. настр. реле высокого давл.	29.5	вар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	72	дБА
С акустическим чехлом	64	дБА

to: Температура кипения в точке росы

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Все технические характеристики +/- 5%



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ090-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R407C**

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	, °C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
		_							
	одительность, І		40.447	40.000	00.404	04.040	00.004	05.404	
30	8 150	10 418	13 147	16 389	20 194	24 612	29 694	35 491	-
35	7 637	9 844	12 490	15 625	19 300	23 567	28 475	34 076	-
40	7 112	9 242	11 788	14 801	18 332	22 432	27 151	32 540	-
45	-	8 610	11 042	13 918	17 289	21 207	25 721	30 882	-
50	-	-	10 251	12 975	16 171	19 891	24 185	29 104	-
55	-	-	-	11 971	14 978	18 485	22 543	27 204	-
60	-	-	-	-	13 709	16 988	20 796	25 184	-
65	-	-	-	-	12 364	15 400	18 942	23 041	-
Тотребляемая	мощность, Вт								
30	3 679	3 721	3 754	3 776	3 782	3 771	3 738	3 681	-
35	4 095	4 139	4 175	4 200	4 210	4 202	4 175	4 124	-
40	4 563	4 609	4 648	4 676	4 690	4 688	4 666	4 620	-
45	-	5 138	5 180	5 212	5 231	5 234	5 217	5 179	-
50	-	-	5 777	5 814	5 838	5 846	5 836	5 804	-
55	-	-	-	6 487	6 517	6 531	6 528	6 504	_
60	-	-	-	-	7 275	7 296	7 300	7 284	-
65	-	-	-	-	8 119	8 147	8 159	8 150	-
<b>Тотребляемый</b>	ток, Вт	1		1			1	1	
30	8.65	8.70	8.74	8.76	8.75	8.70	8.62	8.49	-
35	9.04	9.10	9.15	9.17	9.17	9.13	9.06	8.95	-
40	9.52	9.58	9.64	9.67	9.67	9.65	9.59	9.49	-
45	-	10.16	10.22	10.26	10.28	10.27	10.22	10.14	-
50	-	-	10.92	10.97	11.00	11.00	10.97	10.90	-
55	-	-	-	11.80	11.84	11.85	11.84	11.79	-
60	-	-	-		12.81	12.84	12.84	12.81	-
65	-	-			13.93	13.98	14.00	13.98	-
Массовый расэ 30	<b>код, кг/ч</b> 158	198	246	301	365	438	521	616	_
35	154		243	299	363	437	521		
		195						615	
40	150	192	240	296	361	435	519	614	
45	-	188	237	293	357	431	515	610	-
50 55	-	4	232	288	353	426	510	604	-
55	-		-	282	346	420	503	597	-
60	-	_ <del>                                     </del>	-	-	338	411	494	587	-
65	-	11.0	-	-	329	401	482	575	-
(олод. коэффи				T		1	T	1	
30	2.22	2.80	3.50	4.34	5.34	6.53	7.94	9.64	-
35	1.87	2.38	2.99	3.72	4.58	5.61	6.82	8.26	-
40	1.56	2.00	2.54	3.17	3.91	4.79	5.82	7.04	-
45	-	1.68	2.13	2.67	3.31	4.05	4.93	5.96	-
50	-	-	1.77	2.23	2.77	3.40	4.14	5.01	-
55	-	-	-	1.85	2.30	2.83	3.45	4.18	-
60	-	-	-	-	1.88	2.33	2.85	3.46	-
65	-	-	-	-	1.52	1.89	2.32	2.83	-
оминальная г	роизводителы	ность при to = 7.	2 °C, tc = 54.4 °C	:	F	Настройки реле	давления	20.5	F==/O=
		20.200	D-	•		Mana			

		-,	
Холодопроизводительность	20 386	Вт	
Потребляемая мощность	6 446	Вт	
Потребляемый ток	11.74	Α	
Массовый расход	456	кг/ч	
C.O.P.	3.16		

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

# Звуковая мощность

Са	кустическим чехлом	64	дБА	
Урс	вень звуковои мощности	72	дьА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ090-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
		_			•	•		•	
	одительность, І		10.050	10.107	45.000	10.101	04.004	1	
35	6 213	7 984	10 059	12 467	15 239	18 404	21 991	-	-
40	5 818	7 525	9 522	11 838	14 503	17 546	20 997	-	-
45	5 403	7 037	8 947	11 162	13 711	16 624	19 931	-	-
50	4 970	6 523	8 337	10 442	12 867	15 640	18 793	-	-
55	-	5 984	7 694	9 680	11 971	14 597	17 586	-	-
60	-	-	7 020	8 878	11 027	13 495	16 312	-	-
65	-	-	-	8 039	10 036	12 338	14 973	-	-
70	-	-	-	7 164	9 000	11 126	13 569		-
Тотребляемая	мощность, Вт								
35	2 933	2 946	2 951	2 945	2 926	2 891	2 838		_
40	3 263	3 278	3 286	3 283	3 267	3 236	3 187	<b>—</b>	-
45	3 634	3 652	3 662	3 662	3 650	3 623	3 580	_	_
50	4 050	4 070	4 084	4 088	4 079	4 057	4 019	_	_
55	-	4 537	4 554	4 562	4 558	4 541	4 507		
60	-	-	5 076	5 088	5 089	5 077	5 049	-	_
65	-	-	-	5 670	5 676	5 669	5 648	-	_
70	-	-	-	6 310	6 322	6 321	6 306	-	-
70	1		1	0310	0 322	0 32 1	0 300		
Іотребляемыі	й ток, Вт								
35	7.82	7.86	7.89	7.90	7.89	7.85	7.77	-	-
40	8.10	8.15	8.18	8.19	8.18	8.15	8.08	-	-
45	8.45	8.50	8.53	8.55	8.54	8.51	8.45	-	-
50	8.86	8.91	8.95	8.97	8.97	8.95	8.89	-	-
55	-	9.40	9.45	9.47	9.48	9.46	9.41	-	-
60	-	-	10.03	10.06	10.07	10.05	10.01	-	-
65	-	-	-	10.73	10.75	10.74	10.70	-	-
70	-	-	- 🔺	11.50	11.52	11.52	11.49	-	-
			V						
<b>Массовый рас</b>				V		T	I	T	1
35	151	189	233	283	340	403	473	-	-
40	148	187	232	282	339	402	472	-	-
45	145	185	230	280	337	400	470	-	-
50	142	182	226	277	334	397	467	-	-
55	-	178	223	273	329	392	462	-	-
60	-	- 4	218	268	324	387	456	-	-
65	-	0-1	-	261	317	379	448	-	-
70	-	1.0	-	253	309	370	438	-	-
Холод. коэфф	ициент								
35	2.12	2.71	3.41	4.23	5.21	6.37	7.75	-	-
40	1.78	2.30	2.90	3.61	4.44	5.42	6.59	-	-
45	1.49	1.93	2.44	3.05	3.76	4.59	5.57	-	-
	1.23	1.60	2.04	2.55	3.15	3.85	4.68	-	-
50		4.00	1.69	2.12	2.63	3.21	3.90	-	-
50 55	-	1.32	1.00						
	-	1.32	1.38	1.74	2.17	2.66	3.23	-	-
55				1.74 1.42	2.17 1.77	2.66 2.18	3.23 2.65	-	-

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

поминальная производительность	Trommitation in postabody residence in the control of the control				
Холодопроизводительность	12 867	Вт			
Потребляемая мощность	4 079	Вт			
Потребляемый ток	8.97	Α			
Массовый расход	334	кг/ч			
C.O.P.	3.15				

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ090-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

## R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			•
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
олодопроизв	одительность,	Вт							
35	6 729	8 632	10 858	13 437	16 401	19 778	23 601	-	-
40	6 336	8 179	10 331	12 821	15 682	18 943	22 634	-	-
45	5 920	7 695	9 763	12 157	14 906	18 041	21 592	-	-
50	5 485	7 181	9 158	11 445	14 073	17 074	20 476	-	-
55	-	6 642	8 517	10 689	13 188	16 044	19 289	-	-
60	-	-	7 843	9 890	12 251	14 955	18 033	-	-
65	-	-	-	9 052	11 265	13 807	16 709	-	-
70	-	-	-	8 175	10 232	12 604	15 321	-	-
отребляемая	мощность, Вт	1		T		1	-		ı
35	2 933	2 946	2 951	2 945	2 926	2 891	2 838		-
40	3 263	3 278	3 286	3 283	3 267	3 236	3 187		-
45	3 634	3 652	3 662	3 662	3 650	3 623	3 580	-	-
50	4 050	4 070	4 084	4 088	4 079	4 057	4 019	-	-
55	-	4 537	4 554	4 562	4 558	4 541	4 507	-	-
60	-	-	5 076	5 088	5 089	5 077	5 049	-	-
65	-	-	-	5 670	5 676	5 669	5 648	-	-
70	-	-	-	6 310	6 322	6 321	6 306	-	-
отребляемый	ток, Вт	1		T			1	T	ı
35	7.82	7.86	7.89	7.90	7.89	7.85	7.77	-	-
40	8.10	8.15	8.18	8.19	8.18	8.15	8.08	-	-
45	8.45	8.50	8.53	8.55	8.54	8.51	8.45	-	-
50	8.86	8.91	8.95	8.97	8.97	8.95	8.89	-	-
55	-	9.40	9.45	9.47	9.48	9.46	9.41	-	-
60	-	-	10.03	10.06	10.07	10.05	10.01	-	-
65	-	-	-	10.73	10.75	10.74	10.70	-	-
70	-	-	_	11.50	11.52	11.52	11.49	-	-
<b>Лассовый рас</b>	код, кг/ч					_			
35	150	188	232	282	338	401	470	-	-
40	147	186	231	281	337	400	470	-	-
45	145	184	228	279	335	398	468	-	-
50	141	181	225	276	332	395	464	-	-
55	-	177	221	272	328	390	460	-	-
60	-	4	216	266	322	384	453	-	-
65	-	<b>6</b> -1	-	260	315	377	446	-	-
70	-		-	252	307	368	436	-	-
олод. коэффі				Г		1	1	1	T
35	2.29	2.93	3.68	4.56	5.61	6.84	8.32	-	-
40	1.94	2.49	3.14	3.91	4.80	5.85	7.10	-	-
45	1.63	2.11	2.67	3.32	4.08	4.98	6.03	-	-
50	1.35	1.76	2.24	2.80	3.45	4.21	5.10	-	-
55	-	1.46	1.87	2.34	2.89	3.53	4.28	-	-
60	-	-	1.55	1.94	2.41	2.95	3.57	-	-
65	-	-	-	1.60	1.98	2.44	2.96	-	-
	-	-	-	1.30	1.62	1.99	2.43	_	-

#### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

поминальная производительность при	1.0 7.2	0, 10	04.4	
Холодопроизводительность	14 515	Вт		
Потребляемая мощность	4 492	Вт		
Потребляемый ток	9.41	Α		
Массовый расход	355	кг/ч		
C.O.P.	3.23			

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ090-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
		_			•	•		•	
	одительность, І		10.050	10.107	45.000	10.101	04.004	1	
35	6 213	7 984	10 059	12 467	15 239	18 404	21 991	-	-
40	5 818	7 525	9 522	11 838	14 503	17 546	20 997	-	-
45	5 403	7 037	8 947	11 162	13 711	16 624	19 931	-	-
50	4 970	6 523	8 337	10 442	12 867	15 640	18 793	-	-
55	-	5 984	7 694	9 680	11 971	14 597	17 586	-	-
60	-	-	7 020	8 878	11 027	13 495	16 312	-	-
65	-	-	-	8 039	10 036	12 338	14 973	-	-
70	-	-	-	7 164	9 000	11 126	13 569		-
Тотребляемая	мощность, Вт								
35	2 933	2 946	2 951	2 945	2 926	2 891	2 838		_
40	3 263	3 278	3 286	3 283	3 267	3 236	3 187	<b>—</b>	-
45	3 634	3 652	3 662	3 662	3 650	3 623	3 580	-	_
50	4 050	4 070	4 084	4 088	4 079	4 057	4 019	_	_
55	-	4 537	4 554	4 562	4 558	4 541	4 507		
60	-	-	5 076	5 088	5 089	5 077	5 049	-	_
65	-	-	-	5 670	5 676	5 669	5 648	-	_
70	-	-	-	6 310	6 322	6 321	6 306	-	-
70	1		1	0310	0 322	0 32 1	0 300		
Іотребляемыі	й ток, Вт								
35	7.82	7.86	7.89	7.90	7.89	7.85	7.77	-	-
40	8.10	8.15	8.18	8.19	8.18	8.15	8.08	-	-
45	8.45	8.50	8.53	8.55	8.54	8.51	8.45	-	-
50	8.86	8.91	8.95	8.97	8.97	8.95	8.89	-	-
55	-	9.40	9.45	9.47	9.48	9.46	9.41	-	-
60	-	-	10.03	10.06	10.07	10.05	10.01	-	-
65	-	-	-	10.73	10.75	10.74	10.70	-	-
70	-	-	- 🔺	11.50	11.52	11.52	11.49	-	-
			V						
<b>Массовый рас</b>				V		T	I	T	1
35	151	189	233	283	340	403	473	-	-
40	148	187	232	282	339	402	472	-	-
45	145	185	230	280	337	400	470	-	-
50	142	182	226	277	334	397	467	-	-
55	-	178	223	273	329	392	462	-	-
60	-	- 4	218	268	324	387	456	-	-
65	-	0-1	-	261	317	379	448	-	-
70	-	1.0	-	253	309	370	438	-	-
Холод. коэфф	ициент								
35	2.12	2.71	3.41	4.23	5.21	6.37	7.75	-	-
40	1.78	2.30	2.90	3.61	4.44	5.42	6.59	-	-
45	1.49	1.93	2.44	3.05	3.76	4.59	5.57	-	-
	1.23	1.60	2.04	2.55	3.15	3.85	4.68	-	-
50		4.00	1.69	2.12	2.63	3.21	3.90	-	-
50 55	-	1.32	1.00						
	-	1.32	1.38	1.74	2.17	2.66	3.23	-	-
55				1.74 1.42	2.17 1.77	2.66 2.18	3.23 2.65	-	-

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

поминальная производительность	iipii to o o	, 10 00 0
Холодопроизводительность	12 867	Вт
Потребляемая мощность	4 079	Вт
Потребляемый ток	8.97	Α
Массовый расход	334	кг/ч
C.O.P.	3.15	

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ090-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

## R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			•
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
олодопроизв	одительность,	Вт							
35	6 729	8 632	10 858	13 437	16 401	19 778	23 601	-	-
40	6 336	8 179	10 331	12 821	15 682	18 943	22 634	-	-
45	5 920	7 695	9 763	12 157	14 906	18 041	21 592	-	-
50	5 485	7 181	9 158	11 445	14 073	17 074	20 476	-	-
55	-	6 642	8 517	10 689	13 188	16 044	19 289	-	-
60	-	-	7 843	9 890	12 251	14 955	18 033	-	-
65	-	-	-	9 052	11 265	13 807	16 709	-	-
70	-	-	-	8 175	10 232	12 604	15 321	-	-
отребляемая	мощность, Вт	1		T		1	-		ı
35	2 933	2 946	2 951	2 945	2 926	2 891	2 838		-
40	3 263	3 278	3 286	3 283	3 267	3 236	3 187		-
45	3 634	3 652	3 662	3 662	3 650	3 623	3 580	-	-
50	4 050	4 070	4 084	4 088	4 079	4 057	4 019	-	-
55	-	4 537	4 554	4 562	4 558	4 541	4 507	-	-
60	-	-	5 076	5 088	5 089	5 077	5 049	-	-
65	-	-	-	5 670	5 676	5 669	5 648	-	-
70	-	-	-	6 310	6 322	6 321	6 306	-	-
отребляемый	ток, Вт	1		T			1	T	ı
35	7.82	7.86	7.89	7.90	7.89	7.85	7.77	-	-
40	8.10	8.15	8.18	8.19	8.18	8.15	8.08	-	-
45	8.45	8.50	8.53	8.55	8.54	8.51	8.45	-	-
50	8.86	8.91	8.95	8.97	8.97	8.95	8.89	-	-
55	-	9.40	9.45	9.47	9.48	9.46	9.41	-	-
60	-	-	10.03	10.06	10.07	10.05	10.01	-	-
65	-	-	-	10.73	10.75	10.74	10.70	-	-
70	-	-	_	11.50	11.52	11.52	11.49	-	-
<b>Лассовый рас</b>	код, кг/ч					_			
35	150	188	232	282	338	401	470	-	-
40	147	186	231	281	337	400	470	-	-
45	145	184	228	279	335	398	468	-	-
50	141	181	225	276	332	395	464	-	-
55	-	177	221	272	328	390	460	-	-
60	-	4	216	266	322	384	453	-	-
65	-	<b>6</b> -1	-	260	315	377	446	-	-
70	-		-	252	307	368	436	-	-
олод. коэффі				Г		1	1	1	T
35	2.29	2.93	3.68	4.56	5.61	6.84	8.32	-	-
40	1.94	2.49	3.14	3.91	4.80	5.85	7.10	-	-
45	1.63	2.11	2.67	3.32	4.08	4.98	6.03	-	-
50	1.35	1.76	2.24	2.80	3.45	4.21	5.10	-	-
55	-	1.46	1.87	2.34	2.89	3.53	4.28	-	-
60	-	-	1.55	1.94	2.41	2.95	3.57	-	-
65	-	-	-	1.60	1.98	2.44	2.96	-	-
	-	-	-	1.30	1.62	1.99	2.43	_	-

#### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

поминальная производительность при	1.0 7.2	0, 10	04.4	
Холодопроизводительность	14 515	Вт		
Потребляемая мощность	4 492	Вт		
Потребляемый ток	9.41	Α		
Массовый расход	355	кг/ч		
C.O.P.	3.23			

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ090-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
<b>У</b> ополопроизв	одительность, І	Вт							
30	7 599	9 725	12 286	15 332	18 911	23 071	27 861	33 332	-
35	7 086	9 146	11 618	14 552	17 995	21 997	26 606	31 871	_
40	6 562	8 539	10 907	13 713	17 007	20 835	25 247	30 291	_
45	-	7 905	10 154	12 818	15 945	19 584	23 784	28 592	_
50	_	-	9 358	11 864	14 811	18 246	22 217	26 773	_
55	-	-	-	10 854	13 604	16 820	20 547	24 834	_
60	-	-	-	-	12 325	15 304	18 771	22 773	_
65	-	-	-	-	10 972	13 699	16 889	20 588	-
	_							<b>A</b>	
Потребляемая		0.704	0.754	0.770	0.700	0.774	0.700	0.004	
30	3 679	3 721	3 754	3 776	3 782	3 771	3 738	3 681	-
35	4 095	4 139	4 175	4 200	4 210	4 202	4 175	4 124	-
40	4 563	4 609	4 648	4 676	4 690	4 688	4 666	4 620	-
45 50	-	5 138	5 180	5 212	5 231	5 234	5 217	5 179	-
50	-	-	5 777	5 814	5 838	5 846	5 836	5 804	-
55 60	-	-	-	6 487	6 517 7 275	6 531 7 296	6 528 7 300	6 504 7 284	-
65		-		-		8 147	8 159	1	-
05	-	-	-	-	8 119	0 147	0 159	8 150	-
Потребляемый	і́ ток, Вт								
30	8.65	8.70	8.74	8.76	8.75	8.70	8.62	8.49	-
35	9.04	9.10	9.15	9.17	9.17	9.13	9.06	8.95	-
40	9.52	9.58	9.64	9.67	9.67	9.65	9.59	9.49	-
45	-	10.16	10.22	10.26	10.28	10.27	10.22	10.14	-
50	-	-	10.92	10.97	11.00	11.00	10.97	10.90	-
55	-	-	-	11.80	11.84	11.85	11.84	11.79	-
60	-	-	-		12.81	12.84	12.84	12.81	-
65	-	-	- 🛦		13.93	13.98	14.00	13.98	-
Массовый рас	ход, кг/ч								
30	159	199	247	303	367	441	524	619	-
35	155	196	245	301	365	440	524	619	-
40	151	193	242	298	363	437	522	617	-
45	-	189	238	294	359	434	518	614	-
50	-		233	290	355	429	513	608	-
55	-	4		284	348	422	506	600	-
60	-	6-1	-	-	340	413	497	590	-
65	-		-	-	331	403	485	578	-
Холод. коэффі	ишиент								
30	2.07	2.61	3.27	4.06	5.00	6.12	7.45	9.05	-
35	1.73	2.21	2.78	3.47	4.27	5.23	6.37	7.73	-
40	1.44	1.85	2.35	2.93	3.63	4.44	5.41	6.56	_
45	-	1.54	1.96	2.46	3.05	3.74	4.56	5.52	-
50	-	-	1.62	2.04	2.54	3.12	3.81	4.61	-
55	-	-	-	1.67	2.09	2.58	3.15	3.82	-
60	-	-	-	-	1.69	2.10	2.57	3.13	-
65	-	-	-	-	1.35	1.68	2.07	2.53	-
							1		

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

поминальная производительность пр		
Холодопроизводительность	18 246	Вт
Потребляемая мощность	5 846	Вт
Потребляемый ток	11.00	Α
Массовый расход	429	кг/ч
C.O.P.	3.12	

CERTIFIED PRODUCT
ASERCOM

Настройки реле давления
Макс настр реле высокого

імакс. настр. реле высокого давл.	29.5	вар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	72	дБА
С акустическим чехлом	64	дБА

to: Температура кипения в точке росы

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Все технические характеристики +/- 5%



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ090-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R407C**

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	, °C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
		_							
	одительность, І		40.447	40.000	00.404	04.040	00.004	05.404	
30	8 150	10 418	13 147	16 389	20 194	24 612	29 694	35 491	-
35	7 637	9 844	12 490	15 625	19 300	23 567	28 475	34 076	-
40	7 112	9 242	11 788	14 801	18 332	22 432	27 151	32 540	-
45	-	8 610	11 042	13 918	17 289	21 207	25 721	30 882	-
50	-	-	10 251	12 975	16 171	19 891	24 185	29 104	-
55	-	-	-	11 971	14 978	18 485	22 543	27 204	-
60	-	-	-	-	13 709	16 988	20 796	25 184	-
65	-	-	-	-	12 364	15 400	18 942	23 041	-
Тотребляемая	мощность, Вт								
30	3 679	3 721	3 754	3 776	3 782	3 771	3 738	3 681	-
35	4 095	4 139	4 175	4 200	4 210	4 202	4 175	4 124	-
40	4 563	4 609	4 648	4 676	4 690	4 688	4 666	4 620	-
45	-	5 138	5 180	5 212	5 231	5 234	5 217	5 179	-
50	-	-	5 777	5 814	5 838	5 846	5 836	5 804	-
55	-	-	-	6 487	6 517	6 531	6 528	6 504	_
60	-	-	-	-	7 275	7 296	7 300	7 284	-
65	-	-	-	-	8 119	8 147	8 159	8 150	-
<b>Тотребляемый</b>	ток, Вт	1		1			1	1	
30	8.65	8.70	8.74	8.76	8.75	8.70	8.62	8.49	-
35	9.04	9.10	9.15	9.17	9.17	9.13	9.06	8.95	-
40	9.52	9.58	9.64	9.67	9.67	9.65	9.59	9.49	-
45	-	10.16	10.22	10.26	10.28	10.27	10.22	10.14	-
50	-	-	10.92	10.97	11.00	11.00	10.97	10.90	-
55	-	-	-	11.80	11.84	11.85	11.84	11.79	-
60	-	-	-		12.81	12.84	12.84	12.81	-
65	-	-			13.93	13.98	14.00	13.98	-
Массовый расэ 30	<b>код, кг/ч</b> 158	198	246	301	365	438	521	616	_
35	154		243	299	363	437	521		
		195						615	
40	150	192	240	296	361	435	519	614	
45	-	188	237	293	357	431	515	610	-
50 55	-	4	232	288	353	426	510	604	-
55	-		-	282	346	420	503	597	-
60	-	_ <del>       </del>	-	-	338	411	494	587	-
65	-	11.0	-	-	329	401	482	575	-
(олод. коэффи				T		1	T	1	
30	2.22	2.80	3.50	4.34	5.34	6.53	7.94	9.64	-
35	1.87	2.38	2.99	3.72	4.58	5.61	6.82	8.26	-
40	1.56	2.00	2.54	3.17	3.91	4.79	5.82	7.04	-
45	-	1.68	2.13	2.67	3.31	4.05	4.93	5.96	-
50	-	-	1.77	2.23	2.77	3.40	4.14	5.01	-
55	-	-	-	1.85	2.30	2.83	3.45	4.18	-
60	-	-	-	-	1.88	2.33	2.85	3.46	-
65	-	-	-	-	1.52	1.89	2.32	2.83	-
оминальная г	роизводителы	ность при to = 7.	2 °C, tc = 54.4 °C	:	F	Настройки реле	давления	20.5	F==/O=
		20.200	D-	•		Mana			

		-,	
Холодопроизводительность	20 386	Вт	
Потребляемая мощность	6 446	Вт	
Потребляемый ток	11.74	Α	
Массовый расход	456	кг/ч	
C.O.P.	3.16		

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

# Звуковая мощность

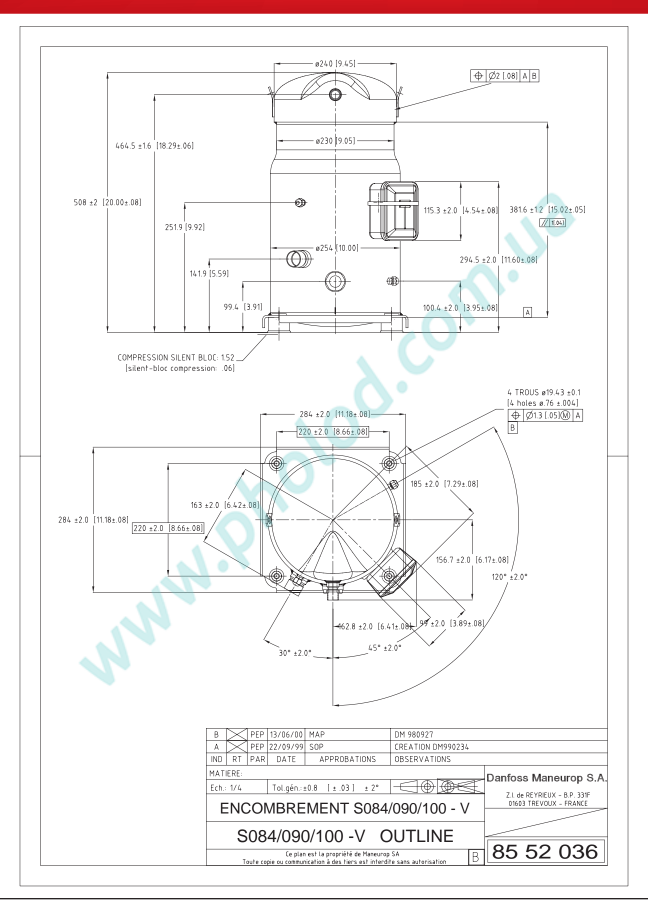
Са	кустическим чехлом	64	дБА	
Урс	вень звуковои мощности	72	дьА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

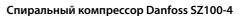
Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3

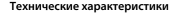




Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем.

FRCC.PD.8552036b Страница с чертежами







#### Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)		SZ100S4VC	
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*		SZ100-4VI	
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**		SZ100-4VM	
Номер чертежа		8552036b	
Всасывающий и нагнетательный патрубки		Под пайку	
Всасывающий патрубок		1-1/8 " ODF	
Нагнетательный патрубок		3/4 " ODF	
Смотровое стекло для контроля уровня масла		Резьбовое соединение	
Штуцер для линии выравнивания масла		3/8" под отбортовку SAE	
Штуцер для слива масла		Нет	
Штуцер для манометра низкого давления		Клапан Шредера	
Перепускной клапан		Нет	
Описанный объем	127,2 0	см3/об	
Описанный объем @ Номинальная частота	22.1 m3/h @ 2900 rpm - 26.7 m3/h @ 3500 rpm		
Масса нетто	65	КГ	
Заправка масла	3,25 литр, Полиэфирное масло - 160SZ		
Максимальное испытательное давление на стороне	25 Бар(Отн.) ,	/ 32 Бар(Отн.)	
низкого/высокого давления			
Максимальный испытательный перепад давления	241	Бар	
Макс. количество пусков в час	1	2	
Предельная заправка хладагента	8,5	кг	
Применяемые хладагенты	R407C, R134a,	R404A, R507A	

#### Электрические характеристики

электрические характеристики			
Номинальное напряжение	380-400V/3/50Hz - 460V/3/60Hz		
Диапазон напряжения	340-440 V @ 50Hz - 414-506 V @ 60Hz		
Сопротивление обмоток (между фазами) +/- 7% при 25℃	1.48 Ω		
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	13.6 A		
Максимальный непрерывный ток (МСС)	19 A		
Ток при заторможенном роторе (LRA)	98 A		
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрузки		

#### Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

Смотровое стекло для контроля уровня масла	50 Нм
Электрические соединения / Заземление	3 Нм / 2 Нм
Крепежные болты	21 Нм

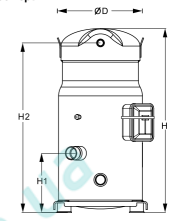
#### Детали, поставляемые с компрессором

Монтажный комплект с прокладками, болтами, гайками, втулками и шайбами Начальная заправка масла Инструкция по монтажу

Аттестация: Аттестовано CE, Аттестация UL (файл SA6873), -

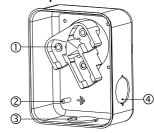
- \*Индивидуальная упаковка: компрессор в картонной коробке
- \*\*Общая упаковка: 8 неупакованных компрессоров на поддоне (минимальный заказ 8)

#### Размеры



D=254 MM H=508 MM H1=141,9 MM H2=464,5 MM H3=- MM

#### Клеммная коробка



Класс защиты IP54 (с кабельным уплотнением)

- 1: Электрические соединения, 3 x 4,8 мм (3/16")
- 2: Заземление М4-12
- 3: Пробивное отверстие диам. 29 мм (1,14")
- 4: Пробивное отверстие диам. 25,5 мм (1.00")



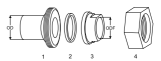




Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания	Кодовый номер
Переходная втулка под пайку, P02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8153004
Переходник угловой, C02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8168005
Вентиль Rotolock, V02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8168028
Прокладка, 1-3/4"	8156132

Аксессуары для Rotolock, сторона нагнетанияКодовый номерПереходная втулка под пайку, Р04 (1-1/4" Rotolock, 3/4" ODF)8153008Переходник угловой, С04 (1-1/4" Rotolock, 3/4" ODF)8168006Вентиль Rotolock, V04 (1-1/4" Rotolock, 3/4" ODF)8168029Прокладка, 1-1/4"8156131

# Комплект переходной втулки под пайку



Кодовый номер
7765005
7703014
7703009
8156013

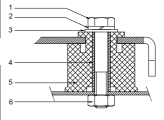
МаслаКодовый номерМасло РОЕ, 160SZ, 1 -литровая банка7754023POE lubricant, 160SZ, 2.5 litre can120Z0571

1. Переходник для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)

- 2. Прокладка (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 3. Втулка под пайку (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 4. Гайка для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)

Подогреватели картера	Кодовый номер
Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 24 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0361
Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0380
Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 400 В, аттестованный СЕ , UL	120Z0381
Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0382
Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0466
Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL	7773107
Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL	7773117
Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0039

#### Монтажный комплект



Прочие аксессуары	Кодовый номер
Комплект электронного оборудования для плавного пуска, МСІ 15 С	7705006
Акустический чехол для спирального компрессора S084-S090-S100	7755011
Bottom insulation for scroll compressor	120Z0356
Термостат на линии нагнетания	7750009

Запасные части	Кодовый номер
Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы	8156138
Смотровое стекло с прокладаками (черными и белыми)	8156019
Прокладка для смотрового стекла для контроля уровня масла, 1-1/8" (белый тефлон)	8156129
Сервисный комплект для клеммной коробки 96 х 115 мм, включает в себя: крышку,	8156135
зажим	
Тройник 52 х 57 мм	8173230

- 1. Болт (3 шт.)
- 2. Стопорная шайба (4 шт.)
- 3. Плоская шайба (4 шт.)
- 4. Втулка (4 шт.)
- 5. Прокладка (4 шт.)
- 6. Гайка (4 шт.)



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ100-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
<b>Х</b> ополопроизв	одительность, І	R <sub>T</sub>							
30	8 077	10 331	13 043	16 262	20 038	24 421	29 464	35 215	-
35	7 534	9 719	12 337	15 438	19 072	23 289	28 141	33 677	-
40	6 975	9 074	11 582	14 549	18 026	22 061	26 706	32 010	_
45	-	8 398	10 780	13 598	16 900	20 737	25 159	30 215	-
50	-	-	9 933	12 585	15 697	19 320	23 501	28 292	-
55	-	-	-	11 511	14 418	17 809	21 734	26 243	-
60	-	-	-	-	13 062	16 206	19 858	24 067	-
65	-	-	-	-	11 631	14 509	17 870	21 762	-
_	_					•			
Потребляемая	1	1 1							
30	3 899	3 942	3 977	3 999	4 005	3 993	3 960	3 901	-
35	4 345	4 389	4 425	4 449	4 458	4 449	4 418	4 363	-
40	4 849	4 895	4 932	4 959	4 970	4 964	4 937	4 886	-
45 50	-	5 466	5 506	5 534	5 549	5 546	5 523	5 476	-
50	-	-	6 152	6 183	6 201	6 202	6 182	6 140	-
55 60	-	-	-	6 913	6 934	6 939	6 923	6 885	-
65	-	-	-	-	7 754 8 670	7 763 8 683	7 753 8 677	7 720 8 650	<u>-</u>
65	-	-	-	-	8 670	8 683	8 6//	8 000	-
Потребляемый	и́ ток, Вт								
30	9.18	9.24	9.28	9.30	9.29	9.24	9.16	9.02	-
35	9.61	9.67	9.72	9.75	9.74	9.70	9.63	9.51	-
40	10.13	10.20	10.25	10.28	10.29	10.26	10.19	10.08	-
45	-	10.83	10.89	10.92	10.94	10.92	10.86	10.76	-
50	-	-	11.64	11.68	11.70	11.70	11.65	11.57	-
55	-	-	-	12.58	12.61	12.61	12.58	12.51	-
60	-	-	-		13.66	13.67	13.65	13.60	-
65	-	-	- 🔺		14.87	14.90	14.89	14.85	-
Массовый рас	ход. кг/ч								
30	169	212	262	321	389	466	555	654	-
35	165	209	260	319	387	465	554	654	-
40	161	205	257	316	385	463	552	652	-
45	-	201	253	312	381	459	548	648	-
50	-		248	307	376	454	543	642	-
55	-	4	-	301	369	447	535	634	-
60	-	<b>6-1</b>	-	-	361	438	525	624	-
65	-		-	-	351	427	513	611	-
Холод. коэффі	ишиент								
30	2.07	2.62	3.28	4.07	5.00	6.12	7.44	9.03	_
35	1.73	2.21	2.79	3.47	4.28	5.23	6.37	7.72	_
40	1.44	1.85	2.35	2.93	3.63	4.44	5.41	6.55	-
45	-	1.54	1.96	2.46	3.05	3.74	4.56	5.52	_
50	-	-	1.61	2.04	2.53	3.12	3.80	4.61	-
55	-	_	-	1.67	2.08	2.57	3.14	3.81	-
60	-	-	-	-	1.68	2.09	2.56	3.12	-
65	-	-	-	-	1.34	1.67	2.06	2.52	-
-						1		ı	

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

Trommanian inponosedure institute of the control of					
Холодопроизводительность	19 320	Вт			
Потребляемая мощность	6 202	Вт			
Потребляемый ток	11.70	Α			
Массовый расход	454	кг/ч			
C.O.P.	3.12				

Мин. настр. реле низкого давл.

Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

29.5

Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.

С акустическим чехлом 65	дБА	

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Все технические характеристики +/- 5%

to: Температура кипения в точке росы

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ100-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	, °C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
	_								
	одительность, Е		40.057	47.000	04.007	00.050	04.400	07.407	
30	8 662	11 068	13 957	17 383	21 397	26 053	31 402	37 497	-
35	8 120	10 461	13 263	16 576	20 455	24 952	30 118	36 007	-
40	7 560	9 821	12 518	15 704	19 431	23 752	28 720	34 386	-
45	-	9 147	11 723	14 765	18 325	22 455	27 208	32 635	-
50	-	-	10 881	13 763	17 139	21 061	25 583	30 756	-
55	-	-	-	12 696	15 873	19 572	23 846	28 748	-
60	-	-	-	-	14 528	17 988	21 999	26 614	-
65	-	-	-	-	13 106	16 310	20 042	24 355	-
Іотребляемая	мощность, Вт								
30	3 899	3 942	3 977	3 999	4 005	3 993	3 960	3 901	-
35	4 345	4 389	4 425	4 449	4 458	4 449	4 418	4 363	-
40	4 849	4 895	4 932	4 959	4 970	4 964	4 937	4 886	-
45	-	5 466	5 506	5 534	5 549	5 546	5 523	5 476	-
50	-	-	6 152	6 183	6 201	6 202	6 182	6 140	-
55	-	-	-	6 913	6 934	6 939	6 923	6 885	-
60	-	-	-	-	7 754	7 763	7 753	7 720	-
65	-	-	-	-	8 670	8 683	8 677	8 650	-
<b>Тотребляемы</b> й	ток, Вт						,		
30	9.18	9.24	9.28	9.30	9.29	9.24	9.16	9.02	-
35	9.61	9.67	9.72	9.75	9.74	9.70	9.63	9.51	-
40	10.13	10.20	10.25	10.28	10.29	10.26	10.19	10.08	-
45	-	10.83	10.89	10.92	10.94	10.92	10.86	10.76	-
50	-	-	11.64	11.68	11.70	11.70	11.65	11.57	-
55	-	-	-	12.58	12.61	12.61	12.58	12.51	-
60	-	-	-		13.66	13.67	13.65	13.60	-
65	-	-	-		14.87	14.90	14.89	14.85	-
Массовый расх ОО		044	004	040	007	404	554	050	
30	168	211	261	319	387	464	551	650	-
35	164	208	258	317	385	463	551	650	-
40	160	204	255	315	383	460	549	648	-
45	-	200	251	311	379	457	545	644	-
50	-	-	246	306	374	451	539	639	-
55	-	-1-7	-	299	367	444	532	630	-
60	-	. 0.1	-	-	359	435	522	620	-
65	-	11.0	-	-	349	424	510	607	-
Колод. коэффи	іциент					_	T		
30	2.22	2.81	3.51	4.35	5.34	6.52	7.93	9.61	-
35	1.87	2.38	3.00	3.73	4.59	5.61	6.82	8.25	-
40	1.56	2.01	2.54	3.17	3.91	4.78	5.82	7.04	-
45	-	1.67	2.13	2.67	3.30	4.05	4.93	5.96	-
50	-	-	1.77	2.23	2.76	3.40	4.14	5.01	-
55	-	-	-	1.84	2.29	2.82	3.44	4.18	-
60	-	-	-	-	1.87	2.32	2.84	3.45	-
65	-	-	-	-	1.51	1.88	2.31	2.82	-

# Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

······································		-, to
Холодопроизводительность	21 575	Вт
Потребляемая мощность	6 841	Вт
Потребляемый ток	12.48	Α
Массовый расход	482	кг/ч
C.O.P.	3.15	

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

# Звуковая мощность

С акустическим чехлом	65	дБА	
Уровень звуковои мощности	73	дьА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ100-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
<b>V</b>			•		•	•		•	
	одительность, І		40.000	42.004	40.004	40.550	22.224	T	1
35	6 782	8 654	10 838	13 364	16 261	19 558	23 284	-	-
40	6 382	8 184	10 285	12 712	15 494	18 660	22 240	-	-
45	5 957	7 682	9 689	12 007	14 665	17 692	21 116		-
50	5 508	7 145	9 049	11 249	13 774	16 651	19 911	-	-
55	-	6 574	8 367	10 439	12 820	15 539	18 624	-	-
60	-	-	7 641	9 576	11 805	14 355	17 255	-	-
65	-	-	-	8 661	10 727	13 098	15 804	-	-
70	-	-	-	7 692	9 586	11 769	14 270	_	-
Тотребляемая	мощность, Вт								
35	3 108	3 126	3 135	3 135	3 122	3 096	3 054		-
40	3 467	3 487	3 499	3 503	3 495	3 474	3 437	<i>—</i>	-
45	3 863	3 886	3 903	3 910	3 907	3 892	3 861	_	_
50	4 301	4 327	4 348	4 360	4 362	4 353	4 328	_	_
55	-	4 812	4 837	4 854	4 862	4 859	4 841	_	
60	_		5 372	5 395	5 409	5 412	5 402	_	_
65	_	-	-	5 985	6 005	6 015	6 013	_	_
70	-	-	-	6 625	6 653	6 670	6 676	-	-
10				0 020	0 000	1 0070	0 070	<u> </u>	
Іотребляемый	й ток, Вт								
35	8.57	8.59	8.61	8.61	8.61	8.58	8.54	-	-
40	8.85	8.88	8.90	8.91	8.91	8.89	8.86	-	-
45	9.20	9.24	9.26	9.28	9.28	9.27	9.25	-	-
50	9.63	9.66	9.69	9.71	9.72	9.72	9.70	-	-
55	-	10.17	10.20	10.23	10.25	10.25	10.24	-	-
60	-	-	10.80	10.83	10.86	10.87	10.87		-
65	-	-	_	11.53	11.57	11.59	11.60	_	_
70	-	-	- 🛦	12.33	12.38	12.41	12.43	-	-
			V					I	<u>I</u>
<b>Массовый рас</b>	ход, кг/ч								
35	164	205	251	304	363	428	501	-	-
40	163	204	250	303	362	427	500	-	-
45	160	202	249	301	360	426	498	-	-
50	157	199	246	298	357	422	495	-	-
55	-	195	242	294	353	418	489	-	
60	-	4	237	289	347	411	482	-	-
65	-	0-1	-	281	339	403	473	-	-
70	-	VIA.	-	272	329	392	461	-	-
Холод. коэффі	ициент								
35	2.18	2.77	3.46	4.26	5.21	6.32	7.63	-	-
40	1.84	2.35	2.94	3.63	4.43	5.37	6.47	-	-
45	1.54	1.98	2.48	3.07	3.75	4.55	5.47	-	-
50	1.28	1.65	2.08	2.58	3.16	3.83	4.60	_	_
55	-	1.37	1.73	2.15	2.64	3.20	3.85	_	-
60	-	-	1.42	1.78	2.18	2.65	3.19	_	_
65	-	-	1.42	1.75	1.79	2.03	2.63	-	_
70	-	-	-	1.45	1.79	1.76	2.03	-	-
		-							

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

поминальная производительность	inpirite e e,	.0 00 0
Холодопроизводительность	13 774	Вт
Потребляемая мощность	4 362	Вт
Потребляемый ток	9.72	Α
Массовый расход	357	кг/ч
C.O.P.	3.16	

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ100-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# R134a

Темп. конд.,	д., Температура кипения, °C (to)								
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
<b>У</b> опопо <del>пом</del>	юпитопі	P+	•			•		,	
<b>холодопроизв</b> 35	одительность, I 7 346	9 357	11 700	14 404	17 501	21.010	24.090	_	_
				14 404	17 501	21 019	24 989		-
40	6 950	8 896	11 159	13 768	16 754	20 146	23 974	-	-
45	6 527	8 399	10 572	13 077	15 942	19 199	22 877		-
50	6 079	7 866	9 940	12 330	15 066	18 177	21 694	-	-
55	-	7 297	9 262	11 527	14 123	17 080	20 427	-	-
60	-	-	8 537	10 668	13 115	15 907	19 075	-	-
65	-	-	-	9 752	12 040	14 658	17 637	-	-
70	-	-	-	8 778	10 898	13 333	16 112	-	-
<b>Тотребляемая</b>	мощность, Вт								
35	3 108	3 126	3 135	3 135	3 122	3 096	3 054		-
40	3 467	3 487	3 499	3 503	3 495	3 474	3 437	<b>—</b>	-
45	3 863	3 886	3 903	3 910	3 907	3 892	3 861	_	-
50	4 301	4 327	4 348	4 360	4 362	4 353	4 328	-	_
55	-	4 812	4 837	4 854	4 862	4 859	4 841	_	_
60	_	-	5 372	5 395	5 409	5 412	5 402	_	_
65	-	-	-	5 985	6 005	6 015	6 013	-	_
70	-	-	-	6 625	6 653	6 670	6 676	-	-
70	-		_	0 025	0 053	0 070	0 070		
Іотребляемыі	й ток, Вт								
35	8.57	8.59	8.61	8.61	8.61	8.58	8.54	-	-
40	8.85	8.88	8.90	8.91	8.91	8.89	8.86		-
45	9.20	9.24	9.26	9.28	9.28	9.27	9.25	-	-
50	9.63	9.66	9.69	9.71	9.72	9.72	9.70	-	-
55	-	10.17	10.20	10.23	10.25	10.25	10.24	-	-
60	-	-	10.80	10.83	10.86	10.87	10.87	-	-
65	-	-	-	11.53	11.57	11.59	11.60	-	-
70	-	-	- 🔺	12.33	12.38	12.41	12.43		-
<b>Массовый рас</b>	YOR <i>VE</i> /U	•	V		•	1	•		
<b>35</b>	164	204	250	302	361	426	498	_	_
40	162	203	249	301	360	425	497	-	_
45	159	203	249	300	358	423	497	-	
50	156	198	247	297	355	423	495	-	
55	-	196	245	297	351	415	492		
								-	-
60	-	- 1 -	235	287	345	409	480	-	-
65	-	A 9-1	-	280	337	400	470	-	-
70	-	11.0	-	271	327	390	459	-	-
Олод. коэфф		2.00	0.70	4.00	5.00	0.70	0.40		
35	2.36	2.99	3.73	4.60	5.60	6.79	8.18	-	-
40	2.00	2.55	3.19	3.93	4.79	5.80	6.98	-	-
45	1.69	2.16	2.71	3.34	4.08	4.93	5.92	-	-
50	1.41	1.82	2.29	2.83	3.45	4.18	5.01	-	-
55	-	1.52	1.91	2.37	2.90	3.52	4.22	-	-
60	-	-	1.59	1.98	2.42	2.94	3.53	-	-
		-	-	1.63	2.01	2.44	2.93	-	-
65 70	-	-	_	1.00				-	+

поминальная производительность при		0, 10	<b>U</b> -11	
Холодопроизводительность	15 503	Вт		
Потребляемая мощность	4 799	Вт		
Потребляемый ток	10.18	Α		
Массовый расход	379	кг/ч		
C.O.P.	3.23			

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ100-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
<b>V</b>			•		•	•		•	
	одительность, І		40.000	42.004	40.004	40.550	22.224	T	1
35	6 782	8 654	10 838	13 364	16 261	19 558	23 284	-	-
40	6 382	8 184	10 285	12 712	15 494	18 660	22 240	-	-
45	5 957	7 682	9 689	12 007	14 665	17 692	21 116		-
50	5 508	7 145	9 049	11 249	13 774	16 651	19 911	-	-
55	-	6 574	8 367	10 439	12 820	15 539	18 624	-	-
60	-	-	7 641	9 576	11 805	14 355	17 255	-	-
65	-	-	-	8 661	10 727	13 098	15 804	-	-
70	-	-	-	7 692	9 586	11 769	14 270	_	-
Тотребляемая	мощность, Вт								
35	3 108	3 126	3 135	3 135	3 122	3 096	3 054		-
40	3 467	3 487	3 499	3 503	3 495	3 474	3 437	<i>—</i>	-
45	3 863	3 886	3 903	3 910	3 907	3 892	3 861	_	_
50	4 301	4 327	4 348	4 360	4 362	4 353	4 328	_	_
55	-	4 812	4 837	4 854	4 862	4 859	4 841	_	
60	_		5 372	5 395	5 409	5 412	5 402	_	_
65	_	-	-	5 985	6 005	6 015	6 013	_	_
70	-	-	-	6 625	6 653	6 670	6 676	-	-
10				0 020	0 000	1 0070	0 070	<u> </u>	
Іотребляемый	й ток, Вт								
35	8.57	8.59	8.61	8.61	8.61	8.58	8.54	-	-
40	8.85	8.88	8.90	8.91	8.91	8.89	8.86	-	-
45	9.20	9.24	9.26	9.28	9.28	9.27	9.25	-	-
50	9.63	9.66	9.69	9.71	9.72	9.72	9.70	-	-
55	-	10.17	10.20	10.23	10.25	10.25	10.24	-	-
60	-	-	10.80	10.83	10.86	10.87	10.87		-
65	-	-	_	11.53	11.57	11.59	11.60	_	_
70	-	-	- 🛦	12.33	12.38	12.41	12.43	-	-
			V					I	<u>I</u>
<b>Массовый рас</b>	ход, кг/ч								
35	164	205	251	304	363	428	501	-	-
40	163	204	250	303	362	427	500	-	-
45	160	202	249	301	360	426	498	-	-
50	157	199	246	298	357	422	495	-	-
55	-	195	242	294	353	418	489	-	
60	-	4	237	289	347	411	482	-	-
65	-	0-1	-	281	339	403	473	-	-
70	-	VIA.	-	272	329	392	461	-	-
Холод. коэффі	ициент								
35	2.18	2.77	3.46	4.26	5.21	6.32	7.63	-	-
40	1.84	2.35	2.94	3.63	4.43	5.37	6.47	-	-
45	1.54	1.98	2.48	3.07	3.75	4.55	5.47	-	-
50	1.28	1.65	2.08	2.58	3.16	3.83	4.60	_	_
55	-	1.37	1.73	2.15	2.64	3.20	3.85	_	-
60	-	-	1.42	1.78	2.18	2.65	3.19	_	_
65	-	-	1.42	1.75	1.79	2.03	2.63	-	_
70	-	-	-	1.45	1.79	1.76	2.03	-	-
		-							

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

поминальная производительность	inpirite e e,	.0 00 0
Холодопроизводительность	13 774	Вт
Потребляемая мощность	4 362	Вт
Потребляемый ток	9.72	Α
Массовый расход	357	кг/ч
C.O.P.	3.16	

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ100-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
<b>У</b> опопо <del>пом</del>	юпитопі	P+	•			•		,	
<b>холодопроизв</b> 35	одительность, I 7 346	9 357	11 700	14 404	17 501	21.010	24.090	_	_
				14 404	17 501	21 019	24 989		-
40	6 950	8 896	11 159	13 768	16 754	20 146	23 974	-	-
45	6 527	8 399	10 572	13 077	15 942	19 199	22 877		-
50	6 079	7 866	9 940	12 330	15 066	18 177	21 694	-	-
55	-	7 297	9 262	11 527	14 123	17 080	20 427	-	-
60	-	-	8 537	10 668	13 115	15 907	19 075	-	-
65	-	-	-	9 752	12 040	14 658	17 637	-	-
70	-	-	-	8 778	10 898	13 333	16 112	-	-
<b>Тотребляемая</b>	мощность, Вт								
35	3 108	3 126	3 135	3 135	3 122	3 096	3 054		-
40	3 467	3 487	3 499	3 503	3 495	3 474	3 437	<b>—</b>	-
45	3 863	3 886	3 903	3 910	3 907	3 892	3 861	_	-
50	4 301	4 327	4 348	4 360	4 362	4 353	4 328	-	_
55	-	4 812	4 837	4 854	4 862	4 859	4 841	_	_
60	_	-	5 372	5 395	5 409	5 412	5 402	_	_
65	-	-	-	5 985	6 005	6 015	6 013	-	_
70	-	-	-	6 625	6 653	6 670	6 676	-	-
70	_		_	0 025	0 053	0 070	0 070		
Іотребляемыі	й ток, Вт								
35	8.57	8.59	8.61	8.61	8.61	8.58	8.54	-	-
40	8.85	8.88	8.90	8.91	8.91	8.89	8.86		-
45	9.20	9.24	9.26	9.28	9.28	9.27	9.25	-	-
50	9.63	9.66	9.69	9.71	9.72	9.72	9.70	-	-
55	-	10.17	10.20	10.23	10.25	10.25	10.24	-	-
60	-	-	10.80	10.83	10.86	10.87	10.87	-	-
65	-	-	-	11.53	11.57	11.59	11.60	-	-
70	-	-	- 🔺	12.33	12.38	12.41	12.43		-
<b>Массовый рас</b>	YOR <i>VE</i> /U	•	V		•	1	•		
<b>35</b>	164	204	250	302	361	426	498	_	_
40	162	203	249	301	360	425	497	-	_
45	159	203	249	300	358	423	497	-	
50	156	198	247	297	355	423	495	-	
55	-	196	245	297	351	415	492		
								-	-
60	-	- 1 -	235	287	345	409	480	-	-
65	-	A 9-1	-	280	337	400	470	-	-
70	-	11.0	-	271	327	390	459	-	-
Олод. коэфф		2.00	0.70	4.00	5.00	0.70	0.40		
35	2.36	2.99	3.73	4.60	5.60	6.79	8.18	-	-
40	2.00	2.55	3.19	3.93	4.79	5.80	6.98	-	-
45	1.69	2.16	2.71	3.34	4.08	4.93	5.92	-	-
50	1.41	1.82	2.29	2.83	3.45	4.18	5.01	-	-
55	-	1.52	1.91	2.37	2.90	3.52	4.22	-	-
60	-	-	1.59	1.98	2.42	2.94	3.53	-	-
		-	-	1.63	2.01	2.44	2.93	-	-
65 70	-	-	_	1.00				-	+

поминальная производительность при		0, 10	<b>U</b> -11	
Холодопроизводительность	15 503	Вт		
Потребляемая мощность	4 799	Вт		
Потребляемый ток	10.18	Α		
Массовый расход	379	кг/ч		
C.O.P.	3.23			

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ100-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
<b>Х</b> ополопроизв	одительность, І	R <sub>T</sub>							
30	8 077	10 331	13 043	16 262	20 038	24 421	29 464	35 215	-
35	7 534	9 719	12 337	15 438	19 072	23 289	28 141	33 677	-
40	6 975	9 074	11 582	14 549	18 026	22 061	26 706	32 010	_
45	-	8 398	10 780	13 598	16 900	20 737	25 159	30 215	-
50	-	-	9 933	12 585	15 697	19 320	23 501	28 292	-
55	-	-	-	11 511	14 418	17 809	21 734	26 243	-
60	-	-	-	-	13 062	16 206	19 858	24 067	-
65	-	-	-	-	11 631	14 509	17 870	21 762	-
_	_					•			
Потребляемая	1	1 1							
30	3 899	3 942	3 977	3 999	4 005	3 993	3 960	3 901	-
35	4 345	4 389	4 425	4 449	4 458	4 449	4 418	4 363	-
40	4 849	4 895	4 932	4 959	4 970	4 964	4 937	4 886	-
45 50	-	5 466	5 506	5 534	5 549	5 546	5 523	5 476	-
50	-	-	6 152	6 183	6 201	6 202	6 182	6 140	-
55 60	-	-	-	6 913	6 934	6 939	6 923	6 885	-
65	-	-	-	-	7 754 8 670	7 763 8 683	7 753 8 677	7 720 8 650	<u>-</u>
65	-	-	-	-	8 670	8 683	8 6//	8 000	-
Потребляемый	и́ ток, Вт								
30	9.18	9.24	9.28	9.30	9.29	9.24	9.16	9.02	-
35	9.61	9.67	9.72	9.75	9.74	9.70	9.63	9.51	-
40	10.13	10.20	10.25	10.28	10.29	10.26	10.19	10.08	-
45	-	10.83	10.89	10.92	10.94	10.92	10.86	10.76	-
50	-	-	11.64	11.68	11.70	11.70	11.65	11.57	-
55	-	-	-	12.58	12.61	12.61	12.58	12.51	-
60	-	-	-		13.66	13.67	13.65	13.60	-
65	-	-	- 🔺		14.87	14.90	14.89	14.85	-
Массовый рас	ход. кг/ч								
30	169	212	262	321	389	466	555	654	-
35	165	209	260	319	387	465	554	654	-
40	161	205	257	316	385	463	552	652	-
45	-	201	253	312	381	459	548	648	-
50	-		248	307	376	454	543	642	-
55	-	4		301	369	447	535	634	-
60	-	<b>6-1</b>	-	-	361	438	525	624	-
65	-		-	-	351	427	513	611	-
Холод. коэффі	ишиент								
30	2.07	2.62	3.28	4.07	5.00	6.12	7.44	9.03	_
35	1.73	2.21	2.79	3.47	4.28	5.23	6.37	7.72	_
40	1.44	1.85	2.35	2.93	3.63	4.44	5.41	6.55	-
45	-	1.54	1.96	2.46	3.05	3.74	4.56	5.52	_
50	-	-	1.61	2.04	2.53	3.12	3.80	4.61	-
55	-	_	-	1.67	2.08	2.57	3.14	3.81	-
60	-	-	-	-	1.68	2.09	2.56	3.12	-
65	-	-	-	-	1.34	1.67	2.06	2.52	-
-						1		ı	

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

Homman in possible difference in the control of the					
Холодопроизводительность	19 320	Вт			
Потребляемая мощность	6 202	Вт			
Потребляемый ток	11.70	Α			
Массовый расход	454	кг/ч			
C.O.P.	3.12				

Мин. настр. реле низкого давл.

Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

29.5

Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.

С акустическим чехлом 65	дБА	

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Все технические характеристики +/- 5%

to: Температура кипения в точке росы

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ100-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	, °C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
	_								
	одительность, Е		40.057	47.000	04.007	00.050	04.400	07.407	
30	8 662	11 068	13 957	17 383	21 397	26 053	31 402	37 497	-
35	8 120	10 461	13 263	16 576	20 455	24 952	30 118	36 007	-
40	7 560	9 821	12 518	15 704	19 431	23 752	28 720	34 386	-
45	-	9 147	11 723	14 765	18 325	22 455	27 208	32 635	-
50	-	-	10 881	13 763	17 139	21 061	25 583	30 756	-
55	-	-	-	12 696	15 873	19 572	23 846	28 748	-
60	-	-	-	-	14 528	17 988	21 999	26 614	-
65	-	-	-	-	13 106	16 310	20 042	24 355	-
Іотребляемая	мощность, Вт								
30	3 899	3 942	3 977	3 999	4 005	3 993	3 960	3 901	-
35	4 345	4 389	4 425	4 449	4 458	4 449	4 418	4 363	-
40	4 849	4 895	4 932	4 959	4 970	4 964	4 937	4 886	-
45	-	5 466	5 506	5 534	5 549	5 546	5 523	5 476	-
50	-	-	6 152	6 183	6 201	6 202	6 182	6 140	-
55	-	-	-	6 913	6 934	6 939	6 923	6 885	-
60	-	-	-	-	7 754	7 763	7 753	7 720	-
65	-	-	-	-	8 670	8 683	8 677	8 650	-
<b>Тотребляемы</b> й	ток, Вт						,		
30	9.18	9.24	9.28	9.30	9.29	9.24	9.16	9.02	-
35	9.61	9.67	9.72	9.75	9.74	9.70	9.63	9.51	-
40	10.13	10.20	10.25	10.28	10.29	10.26	10.19	10.08	-
45	-	10.83	10.89	10.92	10.94	10.92	10.86	10.76	-
50	-	-	11.64	11.68	11.70	11.70	11.65	11.57	-
55	-	-	-	12.58	12.61	12.61	12.58	12.51	-
60	-	-	-		13.66	13.67	13.65	13.60	-
65	-	-	-		14.87	14.90	14.89	14.85	-
Массовый расх ОО		044	004	040	007	404	554	050	
30	168	211	261	319	387	464	551	650	-
35	164	208	258	317	385	463	551	650	-
40	160	204	255	315	383	460	549	648	-
45	-	200	251	311	379	457	545	644	-
50	-	-	246	306	374	451	539	639	-
55	-	-1-7	-	299	367	444	532	630	-
60	-	. 0.1	-	-	359	435	522	620	-
65	-	11.0	-	-	349	424	510	607	-
Колод. коэффи	іциент					_	T		
30	2.22	2.81	3.51	4.35	5.34	6.52	7.93	9.61	-
35	1.87	2.38	3.00	3.73	4.59	5.61	6.82	8.25	-
40	1.56	2.01	2.54	3.17	3.91	4.78	5.82	7.04	-
45	-	1.67	2.13	2.67	3.30	4.05	4.93	5.96	-
50	-	-	1.77	2.23	2.76	3.40	4.14	5.01	-
55	-	-	-	1.84	2.29	2.82	3.44	4.18	-
60	-	-	-	-	1.87	2.32	2.84	3.45	-
65	-	-	-	-	1.51	1.88	2.31	2.82	-

# Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

······································		-, to
Холодопроизводительность	21 575	Вт
Потребляемая мощность	6 841	Вт
Потребляемый ток	12.48	Α
Массовый расход	482	кг/ч
C.O.P.	3.15	

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

# Звуковая мощность

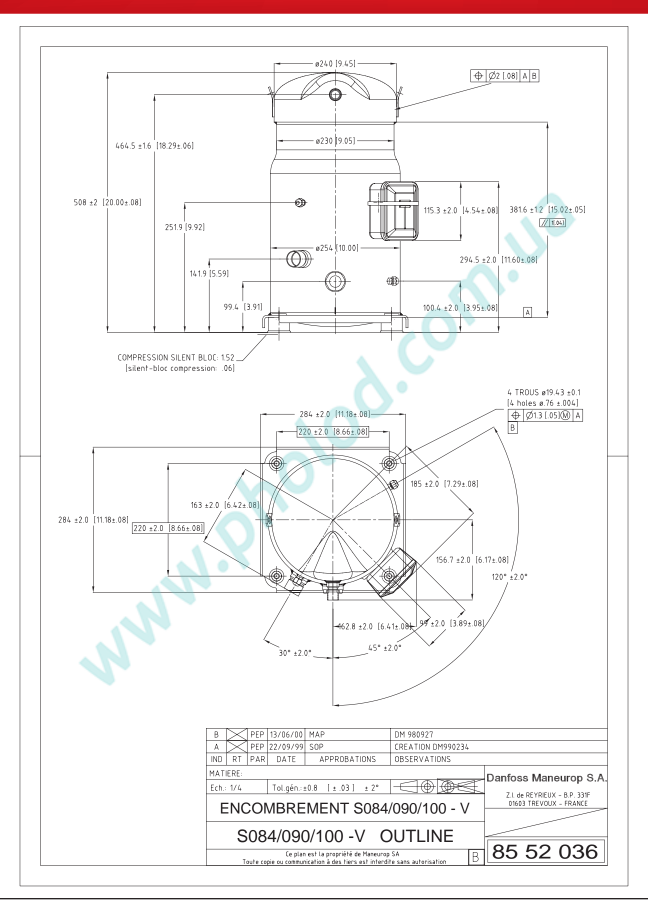
С акустическим чехлом	65	дБА	
Уровень звуковои мощности	73	дьА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3

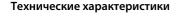




Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем.

FRCC.PD.8552036b Страница с чертежами







#### Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)		SZ110S4VC
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*		SZ110-4VI
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**		SZ110-4VM
Номер чертежа		8552037b
Всасывающий и нагнетательный патрубки		Под пайку
Всасывающий патрубок		1-3/8 " ODF
Нагнетательный патрубок		7/8 " ODF
Смотровое стекло для контроля уровня масла		Резьбовое соединение
Штуцер для линии выравнивания масла		3/8" под отбортовку SAE
Штуцер для слива масла		Нет
Штуцер для манометра низкого давления		Клапан Шредера
Перепускной клапан		Нет
Описанный объем	144,2 0	см3/об
Описанный объем @ Номинальная частота	25.1 m3/h @ 2900 rpm	- 30.3 m3/h @ 3500 rpm
Масса нетто	73	КГ
Заправка масла	3,25 литр, Полиэфи	рное масло - 160SZ
Максимальное испытательное давление на стороне	25 Бар(Отн.)	/ 32 Бар(Отн.)
низкого/высокого давления		
Максимальный испытательный перепад давления	241	Бар
Макс. количество пусков в час	1	2
Предельная заправка хладагента	10	КГ
Применяемые хладагенты	R407C, R134a,	R404A, R507A

#### Электрические характеристики

Номинальное напряжение	380-400V/3/50Hz - 460V/3/60Hz	
Диапазон напряжения	340-440 V @ 50Hz - 414-506 V @ 60Hz	
Сопротивление обмоток (между фазами) +/- 7% при 25℃	1.05 Ω	
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	15.7 A	
Максимальный непрерывный ток (МСС)	22 A	
Ток при заторможенном роторе (LRA)	130 A	
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрузки	

#### Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

Смотровое стекло для контроля уровня масла	50 Нм
Электрические соединения / Заземление	3 Hm / 2 Hm
Крепежные болты	21 Hm

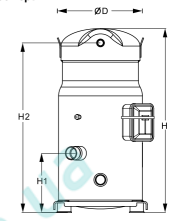
#### Детали, поставляемые с компрессором

Монтажный комплект с прокладками, болтами, гайками, втулками и шайбами Начальная заправка масла Инструкция по монтажу

Аттестация: Аттестовано CE, Аттестация UL (файл SA6873), -

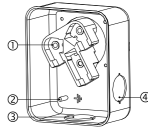
- \*Индивидуальная упаковка: компрессор в картонной коробке
- \*\*Общая упаковка: 8 неупакованных компрессоров на поддоне (минимальный заказ 8)

#### Размеры



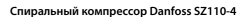
D=254 mm H=558 mm H1=178,4 mm H2=514,5 mm H3=- mm

#### Клеммная коробка



Класс защиты IP54 (с кабельным уплотнением)

- 1: Электрические соединения, 3 x 4,8 мм (3/16")
- 2: Заземление М4-12
- 3: Пробивное отверстие диам. 29 мм (1,14")
- 4: Пробивное отверстие диам. 25,5 мм (1.00")







Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания	Кодовый номер
Переходная втулка под пайку, P10 (1-3/4" Rotolock, 1-3/8" ODF)	8153003
Вентиль Rotolock, V10 (1-3/4" Rotolock, 1-3/8" ODF)	8168022
Прокладка, 1-3/4"	8156132

 Аксессуары для Rotolock, сторона нагнетания
 Кодовый номер

 Вентиль Rotolock, V05 (1-1/4" Rotolock, 7/8" ODF)
 8168030

 Прокладка, 1-3/4"
 8156132

Аксессуары для Rotolock, комплект	Кодовый номер

Комплект переходных втулок под пайку (1-3/4"~1-3/8"), (1-1/4"~7/8")	120Z0405
Комплект вентилей, V10 (1-3/4"~1-3/8"), V05 (1-1/4"~7/8")	7703392
Комплект прокладок, 1-1/4", 1-3/4", 2-1/4", OSG, прокладки черные и белые	8156013

МаслаКодовый номерМасло РОЕ, 160SZ, 1-литровая банка7754023POE lubricant, 160SZ, 2.5 litre can120Z0571

Подогреватели картера Кодовый номер Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 24 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0361 Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0380 Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 400 В, аттестованный СЕ , UL 120Z0381 12070382 Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0466 Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL 7773107 Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL 7773117 120Z0039 Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL

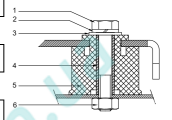
Прочие аксессуары Кодовый номер

Прочие аксессуары	подовый номер
Комплект электронного оборудования для плавного пуска, МСІ 15 С	7705006
Комплект для плавного пуска со статорным резистором и пускателем, SCR03	7705001
Акустический чехол для спирального компрессора \$110-\$120	7755010
Bottom insulation for scroll compressor	120Z0356
Термостат на линии нагнетания	7750009

Запасные части Кодовый номер

Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы	8156138
Смотровое стекло с прокладаками (черными и белыми)	8156019
Прокладка для смотрового стекла для контроля уровня масла, 1-1/8" (белый тефлон)	8156129
Сервисный комплект для клеммной коробки 96 х 115 мм, включает в себя: крышку,	8156135
зажим	
Тройник 52 х 57 мм	8173230





- 1. Болт (3 шт.)
- 2. Стопорная шайба (4 шт.)
- 3. Плоская шайба (4 шт.)
- 4. Втулка (4 шт.)
- 5. Прокладка (4 шт.)
- 6. Гайка (4 шт.)



## Спиральный компрессор Danfoss SZ110-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

## **R407C**

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Холодопроизв	одительность, І	Вт							
30	9 302	11 883	14 976	18 633	22 911	27 862	33 544	40 010	-
35	8 669	11 172	14 159	17 684	21 802	26 567	32 034	38 259	-
40	8 018	10 424	13 288	16 663	20 604	25 165	30 400	36 364	-
45	-	9 643	12 365	15 573	19 318	23 656	28 641	34 327	-
50	-	-	11 391	14 412	17 945	22 042	26 758	32 146	-
55	-	-	-	13 184	16 485	20 323	24 751	29 823	-
60	-	-	-	-	14 938	18 498	22 620	27 356	-
65	-	-	-	-	13 305	16 568	20 362	24 742	-
Потребляемая	мошность Вт								
30	4 411	4 455	4 491	4 514	4 520	4 508	4 472	4 409	_
35	4 928	4 455	5 007	5 029	5 035	5 021	4 983	4 919	-
40	5 519	5 562	5 596	5 617	5 622	5 606	5 567	5 501	
45	-	6 234	6 267	6 287	6 290	6 273	6 233	6 165	-
50	<u> </u>	-	7 029	7 048	7 050	7 031	6 989	6 918	<u>-</u>
55	-	-	-	7 908	7 909	7 888	7 844	7 771	-
60	_	_	-	-	8 876	8 854	8 808	8 733	-
65	_	_	-	-	9 962	9 938	9 889	9 812	-
Потребляемый	і ток, Вт								
30	10.42	10.48	10.53	10.56	10.55	10.51	10.42	10.27	-
35	10.93	11.00	11.05	11.08	11.07	11.03	10.94	10.80	-
40	11.56	11.63	11.68	11.71	11.70	11.66	11.58	11.44	-
45	-	12.38	12.43	12.46	12.46	12.42	12.34	12.21	-
50	-	-	13.33	13.36	13.36	13.33	13.25	13.12	-
55	-	-	-	14.41	14.42	14.39	14.31	14.19	-
60	-	-	-	(F. A.)	15.65	15.63	15.56	15.44	-
65	-	-			17.08	17.06	16.99	16.88	-
Массовый рас	ход, кг/ч								
30	194	243	301	368	444	532	631	744	-
35	190	240	298	365	443	531	631	743	-
40	185	236	294	362	440	528	628	741	-
45	-	231	290	358	436	524	624	737	-
50	-		284	352	430	518	618	730	-
55	-	4	-	345	422	510	609	721	-
60	-	4.1	-	-	412	500	598	709	-
65	-	P. 1.0	-	-	401	487	585	695	-
Холод. коэффі	ициент								
30	2.11	2.67	3.33	4.13	5.07	6.18	7.50	9.08	-
35	1.76	2.25	2.83	3.52	4.33	5.29	6.43	7.78	-
40	1.45	1.87	2.37	2.97	3.67	4.49	5.46	6.61	-
45	-	1.55	1.97	2.48	3.07	3.77	4.60	5.57	-
50	-	-	1.62	2.04	2.55	3.13	3.83	4.65	-
55	-	-	-	1.67	2.08	2.58	3.16	3.84	-
60	-	-	-	-	1.68	2.09	2.57	3.13	-
65	-	-	-	-	1.34	1.67	2.06	2.52	-

### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

Trombinasional repositored for the control of the c						
Холодопроизводительность	22 042	Вт				
Потребляемая мощность	7 031	Вт				
Потребляемый ток	13.33	Α				
Массовый расход	518	кг/ч				
C.O.P.	3.13					

CERTIFIED PRODUCT
ASERCOM

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

## Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	00	дЬА	
С акустическим чехлом	69	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

to: Температура кипения в точке росы

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К



## Спиральный компрессор Danfoss SZ110-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

## **R407C**

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
		_							
	одительность,		10.005	40.040	04.405	00.704	05.750	40.000	
30	9 976	12 730	16 025	19 918	24 465	29 724	35 750	42 602	-
35	9 343	12 025	15 221	18 988	23 383	28 463	34 285	40 906	-
40	8 690	11 282	14 361	17 985	22 210	27 094	32 693	39 064	-
45	-	10 502	13 447	16 909	20 947	25 616	30 973	37 077	-
50	-	-	12 478	15 761	19 592	24 029	29 128	34 945	-
55	-	-	-	14 541	18 149	22 335	27 156	32 670	-
60	-	-	-	-	16 615	20 533	25 059	30 252	-
65	-	-	-	-	14 994	18 624	22 838	27 690	-
Потребляемая	мошность. Вт								
30	4 411	4 455	4 491	4 514	4 520	4 508	4 472	4 409	_
35	4 928	4 972	5 007	5 029	5 035	5 021	4 983	4 919	_
40	5 519	5 562	5 596	5 617	5 622	5 606	5 567	5 501	_
45	-	6 234	6 267	6 287	6 290	6 273	6 233	6 165	
50		-	7 029	7 048	7 050	7 031	6 989	6 918	
55	-	-	-	7 908	7 909	7 888	7 844	7 771	
60	_	-	_	-	8 876	8 854	8 808	8 733	
65	-	-	-	-	9 962	9 938	9 889	9 812	_
00	_				3 302	3 330	3 003	3012	
<b>Тотребляемый</b>	і ток, Вт								
30	10.42	10.48	10.53	10.56	10.55	10.51	10.42	10.27	-
35	10.93	11.00	11.05	11.08	11.07	11.03	10.94	10.80	-
40	11.56	11.63	11.68	11.71	11.70	11.66	11.58	11.44	-
45	-	12.38	12.43	12.46	12.46	12.42	12.34	12.21	-
50	-	-	13.33	13.36	13.36	13.33	13.25	13.12	_
55	-	-	-	14.41	14.42	14.39	14.31	14.19	_
60	-	-	-		15.65	15.63	15.56	15.44	-
65	-	-	- 🔺	_ [ ]	17.08	17.06	16.99	16.88	-
			V			•	•	<u> </u>	
Массовый рас		1						T I	
30	193	242	299	366	442	529	628	739	-
35	189	239	296	363	440	528	627	739	-
40	184	234	293	360	437	525	625	736	-
45	-	229	288	356	433	521	620	732	-
50	-		282	350	427	515	614	725	-
55	-	- 1	-	343	420	507	606	716	-
60	-	. 6-1	-	-	410	497	595	705	-
65	-	61.0	-	-	399	485	582	691	-
Колод. коэффи	ициент								
30	2.26	2.86	3.57	4.41	5.41	6.59	7.99	9.66	-
		2.42	3.04	3.78	4.64	5.67	6.88	8.32	-
35	1.90			3.20	3.95	4.83	5.87	7.10	-
35 40	1.90 1.57	2.03	2.57			1			
40	1.57	2.03 1.68	2.57		3,33	4.08	4,97	6.01	-
40 45	1.57	1.68	2.15	2.69	3.33 2.78	4.08 3.42	4.97 4.17	6.01 5.05	-
40 45 50	1.57 - -	1.68	2.15 1.78	2.69 2.24	2.78	3.42	4.17	5.05	-
40 45	1.57 -	1.68	2.15	2.69					

### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

	минальная производительность при		0, 10	<b>U</b> -11	
Xo.	лодопроизводительность	24 598	Вт		
По	требляемая мощность	7 764	Вт		
По	требляемый ток	14.22	Α		
Ма	ссовый расход	550	кг/ч		
C.0	O.P.	3.17			

to: Температура кипения в точке росы

## Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

## Звуковая мощность

С акустическим чехлом	69	дБА	
Уровень звуковои мощности	//	дьА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



## Спиральный компрессор Danfoss SZ110-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
			•		•			•	
(олодопроизв	одительность,	Вт	T	1	T			T	•
35	7 617	9 723	12 195	15 070	18 384	22 173	26 474	-	-
40	7 152	9 182	11 561	14 326	17 512	21 157	25 295	-	-
45	6 661	8 604	10 880	13 524	16 572	20 061	24 027	-	-
50	6 144	7 990	10 152	12 665	15 564	18 887	22 670	-	-
55	-	7 341	9 379	11 750	14 490	17 637	21 224	-	-
60	-	-	8 561	10 780	13 351	16 309	19 691	-	-
65	-	-	-	9 756	12 146	14 906	18 071	-	-
70	-	-	-	8 680	10 878	13 427	16 364	-	-
Тотребляемая	мощность, Вт								
35	3 499	3 520	3 535	3 539	3 531	3 509	3 470		_
40	3 898	3 922	3 938	3 944	3 939	3 920	3 885	<i>—</i>	-
45	4 345	4 371	4 389	4 398	4 396	4 380	4 348	_	_
50	4 844	4 871	4 891	4 903	4 904	4 892	4 864	_	_
55	-	5 425	5 449	5 464	5 468	5 460	5 436	-	_
60	_	-	6 064	6 082	6 090	6 086	6 067	-	_
65	_	-	-	6 762	6 774	6 774	6 760	_	_
70	-	-	-	7 507	7 523	7 527	7 518	-	_
70	I			7 007	7 020	7 027	7 010		
отребляемыі	й ток. Вт								
35	9.65	9.68	9.69	9.70	9.69	9.66	9.61	_	_
40	9.99	10.02	10.04	10.05	10.05	10.02	9.98	-	_
45	10.40	10.44	10.46	10.47	10.47	10.45	10.41	-	_
50	10.89	10.93	10.96	10.98	10.98	10.96	10.93	-	_
55	-	11.51	11.54	11.56	11.57	11.56	11.53	_	_
60		-	12.22	12.24	12.26	12.25	12.23	_	_
65	-	-	-	13.02	13.04	13.04	13.03	_	
70	-	-	- 🛦	13.91	13.93	13.94	13.93	-	-
70		<u>-</u>	_	15.51	13.93	13.94	15.95		
Лассовый рас	ход, кг/ч								
35	185	231	283	343	410	485	570	-	-
40	182	229	282	341	409	485	569	-	-
45	179	226	279	339	407	483	567	-	-
50	175	222	276	336	404	479	563	-	-
					000			_	-
55	-	218	271	331	399	474	558	_	
55 60	-	218 -	271 265	331 325	399	474 467	558 550	-	-
									-
60	-	47	265	325	392	467	550	-	
60 65	-	4	265 -	325 317	392 384	467 458	550 541	-	-
60 65 70 Колод. коэфф	- - - ициент		265 - -	325 317 307	392 384 373	467 458 447	550 541 529		-
60 65 70 <b>Колод. коэфф</b> 35	- - - ициент 2.18		265 - - - 3.45	325 317 307	392 384 373 5.21	467 458 447 6.32	550 541 529 7.63		-
60 65 70 <b>Солод. коэфф</b> 35 40	- - - ициент 2.18 1.83	2.76 2.34	265 - - 3.45 2.94	325 317 307 4.26 3.63	392 384 373 5.21 4.45	467 458 447 6.32 5.40	550 541 529 7.63 6.51	-	-
60 65 70 <b>Колод. коэфф</b> 35 40 45	- - - ициент 2.18 1.83 1.53	2.76 2.34 1.97	265 - - 3.45 2.94 2.48	325 317 307 4.26 3.63 3.08	392 384 373 5.21 4.45 3.77	467 458 447 6.32 5.40 4.58	550 541 529 7.63 6.51 5.53	-	
60 65 70 <b>Колод. коэфф</b> 35 40 45	- ициент 2.18 1.83 1.53 1.27	2.76 2.34 1.97	265 - - 3.45 2.94 2.48 2.08	325 317 307 4.26 3.63 3.08 2.58	392 384 373 5.21 4.45 3.77 3.17	467 458 447 6.32 5.40 4.58 3.86	550 541 529 7.63 6.51 5.53 4.66	-	-
60 65 70 <b>Колод. коэфф</b> 35 40 45 50	- - - ициент 2.18 1.83 1.53	2.76 2.34 1.97	265 - - 3.45 2.94 2.48	325 317 307 4.26 3.63 3.08 2.58 2.15	392 384 373 5.21 4.45 3.77 3.17 2.65	467 458 447 6.32 5.40 4.58 3.86 3.23	550 541 529 7.63 6.51 5.53 4.66 3.90	-	
60 65 70 Солод. коэфф 35 40 45 50 55	- ициент 2.18 1.83 1.53 1.27	2.76 2.34 1.97	265 - - 3.45 2.94 2.48 2.08	325 317 307 4.26 3.63 3.08 2.58 2.15	392 384 373 5.21 4.45 3.77 3.17 2.65 2.19	467 458 447 6.32 5.40 4.58 3.86 3.23 2.68	550 541 529 7.63 6.51 5.53 4.66 3.90 3.25	-	
60 65 70 <b>олод. коэфф</b> 35 40 45 50	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.76 2.34 1.97 1.64	265 - - 3.45 2.94 2.48 2.08 1.72	325 317 307 4.26 3.63 3.08 2.58 2.15	392 384 373 5.21 4.45 3.77 3.17 2.65	467 458 447 6.32 5.40 4.58 3.86 3.23	550 541 529 7.63 6.51 5.53 4.66 3.90		-

Trommitaribility inpossible distribution by the control of the con					
Холодопроизводительность	15 564	Вт			
Потребляемая мощность	4 904	Вт			
Потребляемый ток	10.98	Α			
Массовый расход	404	кг/ч			
C.O.P.	3.17				

to: Температура кипения в точке росы

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА	
С акустическим чехлом	0	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К



## Спиральный компрессор Danfoss SZ110-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

## R134a

Темп. конд.,	., Температура кипения, °С (to)								
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Холодопроизв	одительность,	Вт							
35	8 249	10 513	13 165	16 243	19 785	23 829	28 412	-	-
40	7 788	9 980	12 543	15 516	18 936	22 841	27 268	-	-
45	7 298	9 408	11 872	14 729	18 016	21 770	26 030	-	-
50	6 781	8 797	11 151	13 881	17 024	20 618	24 701	-	-
55	-	8 148	10 382	12 974	15 963	19 386	23 280	-	-
60	-	-	9 565	12 009	14 832	18 073	21 768	-	-
65	-	-	-	10 986	13 633	16 681	20 167	-	-
70	-	-	-	9 905	12 367	15 211	18 476	_	-
						•			
Потребляемая	мощность, Вт						4		
35	3 499	3 520	3 535	3 539	3 531	3 509	3 470		-
40	3 898	3 922	3 938	3 944	3 939	3 920	3 885	<i></i>	-
45	4 345	4 371	4 389	4 398	4 396	4 380	4 348	-	-
50	4 844	4 871	4 891	4 903	4 904	4 892	4 864	-	-
55	-	5 425	5 449	5 464	5 468	5 460	5 436	-	-
60	-	-	6 064	6 082	6 090	6 086	6 067	-	-
65	-	-	-	6 762	6 774	6 774	6 760	-	-
70	-	-	-	7 507	7 523	7 527	7 518	-	-
					_				
Потребляемыі	й ток, Вт								
35	9.65	9.68	9.69	9.70	9.69	9.66	9.61	-	-
40	9.99	10.02	10.04	10.05	10.05	10.02	9.98	-	-
45	10.40	10.44	10.46	10.47	10.47	10.45	10.41	-	-
50	10.89	10.93	10.96	10.98	10.98	10.96	10.93	-	-
55	-	11.51	11.54	11.56	11.57	11.56	11.53	-	-
60	-	-	12.22	12.24	12.26	12.25	12.23	-	-
65	-	-	-	13.02	13.04	13.04	13.03	-	-
70	-	-	- 🔺	13.91	13.93	13.94	13.93	-	-
	•	•				•	•	•	
Массовый рас	ход, кг/ч								
35	184	229	282	341	408	483	566	-	-
40	181	227	280	340	407	482	566	-	-
45	178	225	278	338	405	480	564	-	-
50	175	221	274	334	402	477	560	-	-
55	-	217	270	330	397	472	555	-	-
60	-	4	264	323	390	465	547	-	-
65	-	1.0	-	315	382	456	538	-	-
70	-	ST.	-	306	371	444	526	-	-
	1	10							
Холод. коэфф	ициент								
35	2.36	2.99	3.72	4.59	5.60	6.79	8.19	-	-
40	2.00	2.54	3.19	3.93	4.81	5.83	7.02	-	-
45	1.68	2.15	2.71	3.35	4.10	4.97	5.99	-	-
50	1.40	1.81	2.28	2.83	3.47	4.21	5.08	-	-
55	-	1.50	1.91	2.37	2.92	3.55	4.28	-	-
		-	1.58	1.97	2.44	2.97	3.59	-	-
60	-								1
	-	-	-	1.62	2.01	2.46	2.98	-	-

### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

Hommina	производительне	OID IIPN to	7.2 0, 10	04.4	
Холодопроизво	одительность	17 5	53 Вт		
Потребляемая	мощность	5 39	5 Вт		
Потребляемый	ток	11.49	9 A		
Массовый расх	од	429	кг/ч		
C.O.P.		3.25			

to: Температура кипения в точке росы

## Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



## Спиральный компрессор Danfoss SZ110-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
			•		•			•	
(олодопроизв	одительность,	Вт	T	1	T			T	•
35	7 617	9 723	12 195	15 070	18 384	22 173	26 474	-	-
40	7 152	9 182	11 561	14 326	17 512	21 157	25 295	-	-
45	6 661	8 604	10 880	13 524	16 572	20 061	24 027	-	-
50	6 144	7 990	10 152	12 665	15 564	18 887	22 670	-	-
55	-	7 341	9 379	11 750	14 490	17 637	21 224	-	-
60	-	-	8 561	10 780	13 351	16 309	19 691	-	-
65	-	-	-	9 756	12 146	14 906	18 071	-	-
70	-	-	-	8 680	10 878	13 427	16 364	-	-
Тотребляемая	мощность, Вт								
35	3 499	3 520	3 535	3 539	3 531	3 509	3 470		_
40	3 898	3 922	3 938	3 944	3 939	3 920	3 885	<b>)</b> -	-
45	4 345	4 371	4 389	4 398	4 396	4 380	4 348	_	_
50	4 844	4 871	4 891	4 903	4 904	4 892	4 864	_	_
55	-	5 425	5 449	5 464	5 468	5 460	5 436	-	_
60	_	-	6 064	6 082	6 090	6 086	6 067	-	_
65	_	-	-	6 762	6 774	6 774	6 760	_	_
70	-	-	-	7 507	7 523	7 527	7 518	-	_
70	I			7 007	7 020	7 027	7 010		
отребляемыі	й ток. Вт								
35	9.65	9.68	9.69	9.70	9.69	9.66	9.61	_	_
40	9.99	10.02	10.04	10.05	10.05	10.02	9.98	-	_
45	10.40	10.44	10.46	10.47	10.47	10.45	10.41	-	_
50	10.89	10.93	10.96	10.98	10.98	10.96	10.93	-	_
55	-	11.51	11.54	11.56	11.57	11.56	11.53	_	_
60		-	12.22	12.24	12.26	12.25	12.23	_	_
65	-	-	-	13.02	13.04	13.04	13.03	_	
70	-	-	- 🛦	13.91	13.93	13.94	13.93	-	-
70		<u>-</u>	_	15.51	13.93	13.94	15.95		
Лассовый рас	ход, кг/ч								
35	185	231	283	343	410	485	570	-	-
40	182	229	282	341	409	485	569	-	-
45	179	226	279	339	407	483	567	-	-
50	175	222	276	336	404	479	563	-	-
					000			_	-
55	-	218	271	331	399	474	558	_	
55 60	-	218 -	271 265	331 325	399	474 467	558 550	-	-
									-
60	-	47	265	325	392	467	550	-	
60 65	-	4	265 -	325 317	392 384	467 458	550 541	-	-
60 65 70 Колод. коэфф	- - - ициент		265 - -	325 317 307	392 384 373	467 458 447	550 541 529		-
60 65 70 <b>Колод. коэфф</b> 35	- - - ициент 2.18		265 - - - 3.45	325 317 307	392 384 373 5.21	467 458 447 6.32	550 541 529 7.63		-
60 65 70 <b>Солод. коэфф</b> 35 40	- - - ициент 2.18 1.83	2.76 2.34	265 - - 3.45 2.94	325 317 307 4.26 3.63	392 384 373 5.21 4.45	467 458 447 6.32 5.40	550 541 529 7.63 6.51	-	-
60 65 70 <b>Колод. коэфф</b> 35 40 45	- - - ициент 2.18 1.83 1.53	2.76 2.34 1.97	265 - - 3.45 2.94 2.48	325 317 307 4.26 3.63 3.08	392 384 373 5.21 4.45 3.77	467 458 447 6.32 5.40 4.58	550 541 529 7.63 6.51 5.53	-	
60 65 70 <b>Колод. коэфф</b> 35 40 45	- ициент 2.18 1.83 1.53 1.27	2.76 2.34 1.97	265 - - 3.45 2.94 2.48 2.08	325 317 307 4.26 3.63 3.08 2.58	392 384 373 5.21 4.45 3.77 3.17	467 458 447 6.32 5.40 4.58 3.86	550 541 529 7.63 6.51 5.53 4.66	-	-
60 65 70 <b>Колод. коэфф</b> 35 40 45 50	- - - ициент 2.18 1.83 1.53	2.76 2.34 1.97	265 - - 3.45 2.94 2.48	325 317 307 4.26 3.63 3.08 2.58 2.15	392 384 373 5.21 4.45 3.77 3.17 2.65	467 458 447 6.32 5.40 4.58 3.86 3.23	550 541 529 7.63 6.51 5.53 4.66 3.90	-	
60 65 70 Солод. коэфф 35 40 45 50 55	- ициент 2.18 1.83 1.53 1.27	2.76 2.34 1.97	265 - - 3.45 2.94 2.48 2.08	325 317 307 4.26 3.63 3.08 2.58 2.15	392 384 373 5.21 4.45 3.77 3.17 2.65 2.19	467 458 447 6.32 5.40 4.58 3.86 3.23 2.68	550 541 529 7.63 6.51 5.53 4.66 3.90 3.25	-	
60 65 70 <b>олод. коэфф</b> 35 40 45 50	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.76 2.34 1.97 1.64	265 - - 3.45 2.94 2.48 2.08 1.72	325 317 307 4.26 3.63 3.08 2.58 2.15	392 384 373 5.21 4.45 3.77 3.17 2.65	467 458 447 6.32 5.40 4.58 3.86 3.23	550 541 529 7.63 6.51 5.53 4.66 3.90		-

поминальная производительность	inprite e	10 00 0
Холодопроизводительность	15 564	Вт
Потребляемая мощность	4 904	Вт
Потребляемый ток	10.98	Α
Массовый расход	404	кг/ч
C.O.P.	3.17	

to: Температура кипения в точке росы

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА	
С акустическим чехлом	0	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К



## Спиральный компрессор Danfoss SZ110-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

## R134a

Темп. конд.,	., Температура кипения, °С (to)								
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Холодопроизв	одительность,	Вт							
35	8 249	10 513	13 165	16 243	19 785	23 829	28 412	-	-
40	7 788	9 980	12 543	15 516	18 936	22 841	27 268	-	-
45	7 298	9 408	11 872	14 729	18 016	21 770	26 030	-	-
50	6 781	8 797	11 151	13 881	17 024	20 618	24 701	-	-
55	-	8 148	10 382	12 974	15 963	19 386	23 280	-	-
60	-	-	9 565	12 009	14 832	18 073	21 768	-	-
65	-	-	-	10 986	13 633	16 681	20 167	-	-
70	-	-	-	9 905	12 367	15 211	18 476	_	-
						•			
Потребляемая	мощность, Вт						4		
35	3 499	3 520	3 535	3 539	3 531	3 509	3 470		-
40	3 898	3 922	3 938	3 944	3 939	3 920	3 885	<i></i>	-
45	4 345	4 371	4 389	4 398	4 396	4 380	4 348	-	-
50	4 844	4 871	4 891	4 903	4 904	4 892	4 864	-	-
55	-	5 425	5 449	5 464	5 468	5 460	5 436	-	-
60	-	-	6 064	6 082	6 090	6 086	6 067	-	-
65	-	-	-	6 762	6 774	6 774	6 760	-	-
70	-	-	-	7 507	7 523	7 527	7 518	-	-
					_				
Потребляемыі	й ток, Вт								
35	9.65	9.68	9.69	9.70	9.69	9.66	9.61	-	-
40	9.99	10.02	10.04	10.05	10.05	10.02	9.98	-	-
45	10.40	10.44	10.46	10.47	10.47	10.45	10.41	-	-
50	10.89	10.93	10.96	10.98	10.98	10.96	10.93	-	-
55	-	11.51	11.54	11.56	11.57	11.56	11.53	-	-
60	-	-	12.22	12.24	12.26	12.25	12.23	-	-
65	-	-	-	13.02	13.04	13.04	13.03	-	-
70	-	-	- 🔺	13.91	13.93	13.94	13.93	-	-
	•	•				•	•	•	
Массовый рас	ход, кг/ч								
35	184	229	282	341	408	483	566	-	-
40	181	227	280	340	407	482	566	-	-
45	178	225	278	338	405	480	564	-	-
50	175	221	274	334	402	477	560	-	-
55	-	217	270	330	397	472	555	-	-
60	-	4	264	323	390	465	547	-	-
65	-	1.0	-	315	382	456	538	-	-
70	-	ST.	-	306	371	444	526	-	-
	1	10							
Холод. коэфф	ициент								
35	2.36	2.99	3.72	4.59	5.60	6.79	8.19	-	-
40	2.00	2.54	3.19	3.93	4.81	5.83	7.02	-	-
45	1.68	2.15	2.71	3.35	4.10	4.97	5.99	-	-
50	1.40	1.81	2.28	2.83	3.47	4.21	5.08	-	-
55	-	1.50	1.91	2.37	2.92	3.55	4.28	-	-
		-	1.58	1.97	2.44	2.97	3.59	-	-
60	-								1
	-	-	-	1.62	2.01	2.46	2.98	-	-

### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

Hommina	производительне	OID IIPN to	7.2 0, 10	04.4	
Холодопроизво	одительность	17 5	53 Вт		
Потребляемая	мощность	5 39	5 Вт		
Потребляемый	ток	11.49	9 A		
Массовый расх	од	429	кг/ч		
C.O.P.		3.25			

to: Температура кипения в точке росы

## Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



## Спиральный компрессор Danfoss SZ110-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

## **R407C**

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Холодопроизв	одительность, І	Вт							
30	9 302	11 883	14 976	18 633	22 911	27 862	33 544	40 010	-
35	8 669	11 172	14 159	17 684	21 802	26 567	32 034	38 259	-
40	8 018	10 424	13 288	16 663	20 604	25 165	30 400	36 364	-
45	-	9 643	12 365	15 573	19 318	23 656	28 641	34 327	-
50	-	-	11 391	14 412	17 945	22 042	26 758	32 146	-
55	-	-	-	13 184	16 485	20 323	24 751	29 823	-
60	-	-	-	-	14 938	18 498	22 620	27 356	-
65	-	-	-	-	13 305	16 568	20 362	24 742	-
Потребляемая	мошность Вт								
30	4 411	4 455	4 491	4 514	4 520	4 508	4 472	4 409	_
35	4 928	4 455	5 007	5 029	5 035	5 021	4 983	4 919	-
40	5 519	5 562	5 596	5 617	5 622	5 606	5 567	5 501	
45	-	6 234	6 267	6 287	6 290	6 273	6 233	6 165	-
50	<u>-</u>	-	7 029	7 048	7 050	7 031	6 989	6 918	<u>-</u>
55	-	-	-	7 908	7 909	7 888	7 844	7 771	-
60	_	_	-	-	8 876	8 854	8 808	8 733	-
65	_	_	-	-	9 962	9 938	9 889	9 812	-
Потребляемый	і ток, Вт								
30	10.42	10.48	10.53	10.56	10.55	10.51	10.42	10.27	-
35	10.93	11.00	11.05	11.08	11.07	11.03	10.94	10.80	-
40	11.56	11.63	11.68	11.71	11.70	11.66	11.58	11.44	-
45	-	12.38	12.43	12.46	12.46	12.42	12.34	12.21	-
50	-	-	13.33	13.36	13.36	13.33	13.25	13.12	-
55	-	-	-	14.41	14.42	14.39	14.31	14.19	-
60	-	-	-	(F. A.)	15.65	15.63	15.56	15.44	-
65	-	-			17.08	17.06	16.99	16.88	-
Массовый рас	ход, кг/ч								
30	194	243	301	368	444	532	631	744	-
35	190	240	298	365	443	531	631	743	-
40	185	236	294	362	440	528	628	741	-
45	-	231	290	358	436	524	624	737	-
50	-		284	352	430	518	618	730	-
55	-	4	-	345	422	510	609	721	-
60	-	4.1	-	-	412	500	598	709	-
65	-	P. 1.0	-	-	401	487	585	695	-
Холод. коэффі	ициент								
30	2.11	2.67	3.33	4.13	5.07	6.18	7.50	9.08	-
35	1.76	2.25	2.83	3.52	4.33	5.29	6.43	7.78	-
40	1.45	1.87	2.37	2.97	3.67	4.49	5.46	6.61	-
45	-	1.55	1.97	2.48	3.07	3.77	4.60	5.57	-
50	-	-	1.62	2.04	2.55	3.13	3.83	4.65	-
55	-	-	-	1.67	2.08	2.58	3.16	3.84	-
60	-	-	-	-	1.68	2.09	2.57	3.13	-
65	-	-	-	-	1.34	1.67	2.06	2.52	-

### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

поминальная производительность пр		
Холодопроизводительность	22 042	Вт
Потребляемая мощность	7 031	Вт
Потребляемый ток	13.33	Α
Массовый расход	518	кг/ч
C.O.P.	3.13	

CERTIFIED PRODUCT
ASERCOM

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

## Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	00	дЬА	
С акустическим чехлом	69	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

to: Температура кипения в точке росы

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К



## Спиральный компрессор Danfoss SZ110-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

## **R407C**

Темп. конд.,	Гемп. конд., Температура кипения, °C (to)								
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
		_							
	одительность,		10.005	40.040	04.405	00.704	05.750	40.000	
30	9 976	12 730	16 025	19 918	24 465	29 724	35 750	42 602	-
35	9 343	12 025	15 221	18 988	23 383	28 463	34 285	40 906	-
40	8 690	11 282	14 361	17 985	22 210	27 094	32 693	39 064	-
45	-	10 502	13 447	16 909	20 947	25 616	30 973	37 077	-
50	-	-	12 478	15 761	19 592	24 029	29 128	34 945	-
55	-	-	-	14 541	18 149	22 335	27 156	32 670	-
60	-	-	-	-	16 615	20 533	25 059	30 252	-
65	-	-	-	-	14 994	18 624	22 838	27 690	-
Потребляемая	мошность. Вт								
30	4 411	4 455	4 491	4 514	4 520	4 508	4 472	4 409	_
35	4 928	4 972	5 007	5 029	5 035	5 021	4 983	4 919	_
40	5 519	5 562	5 596	5 617	5 622	5 606	5 567	5 501	_
45	-	6 234	6 267	6 287	6 290	6 273	6 233	6 165	
50		-	7 029	7 048	7 050	7 031	6 989	6 918	
55	-	-	-	7 908	7 909	7 888	7 844	7 771	
60	_	-	_	-	8 876	8 854	8 808	8 733	
65	-	-	-	-	9 962	9 938	9 889	9 812	_
00	_				3 302	3 330	3 003	3012	
<b>Тотребляемый</b>	і ток, Вт								
30	10.42	10.48	10.53	10.56	10.55	10.51	10.42	10.27	-
35	10.93	11.00	11.05	11.08	11.07	11.03	10.94	10.80	-
40	11.56	11.63	11.68	11.71	11.70	11.66	11.58	11.44	-
45	-	12.38	12.43	12.46	12.46	12.42	12.34	12.21	-
50	-	-	13.33	13.36	13.36	13.33	13.25	13.12	_
55	-	-	-	14.41	14.42	14.39	14.31	14.19	_
60	-	-	-		15.65	15.63	15.56	15.44	-
65	-	-	- 🔺	_ [ ]	17.08	17.06	16.99	16.88	-
			V			•	•	<u> </u>	
Массовый рас		1						T I	
30	193	242	299	366	442	529	628	739	-
35	189	239	296	363	440	528	627	739	-
40	184	234	293	360	437	525	625	736	-
45	-	229	288	356	433	521	620	732	-
50	-		282	350	427	515	614	725	-
55	-	- 1	-	343	420	507	606	716	-
60	-	. 6-1	-	-	410	497	595	705	-
65	-	61.0	-	-	399	485	582	691	-
Колод. коэффи	ициент								
30	2.26	2.86	3.57	4.41	5.41	6.59	7.99	9.66	-
		2.42	3.04	3.78	4.64	5.67	6.88	8.32	-
35	1.90			3.20	3.95	4.83	5.87	7.10	-
35 40	1.90 1.57	2.03	2.57			1			
40	1.57	2.03 1.68	2.57		3,33	4.08	4,97	6.01	-
40 45	1.57	1.68	2.15	2.69	3.33 2.78	4.08 3.42	4.97 4.17	6.01 5.05	-
40 45 50	1.57 - -	1.68	2.15 1.78	2.69 2.24	2.78	3.42	4.17	5.05	-
40 45	1.57 -	1.68	2.15	2.69					

### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

	минальная производительность при		0, 10	<b>U</b> -11	
Xo.	лодопроизводительность	24 598	Вт		
По	требляемая мощность	7 764	Вт		
По	требляемый ток	14.22	Α		
Ма	ссовый расход	550	кг/ч		
C.0	O.P.	3.17			

to: Температура кипения в точке росы

## Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

## Звуковая мощность

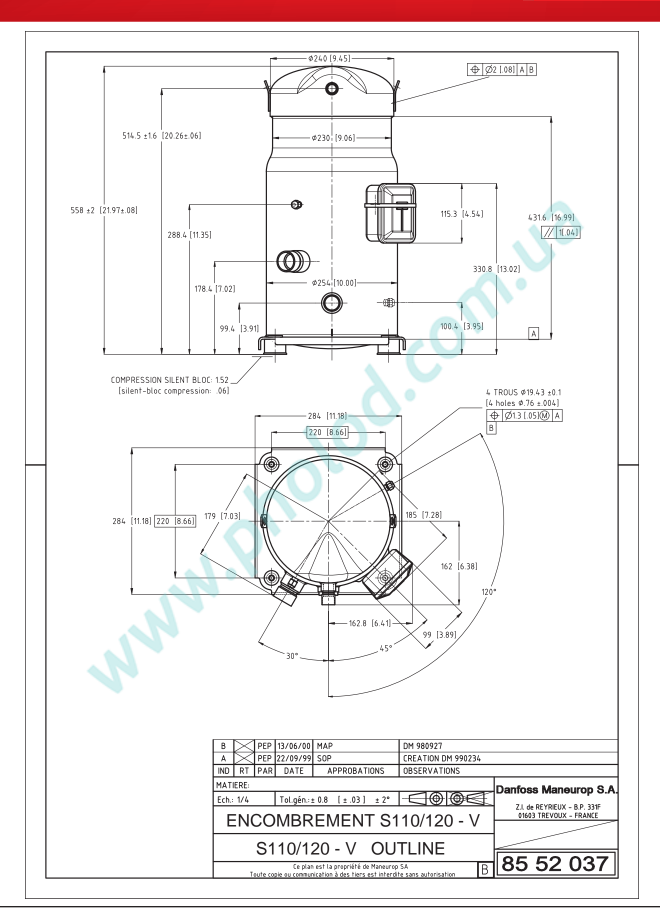
С акустическим чехлом	69	дБА	
Уровень звуковои мощности	//	дьА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3





Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем.

FRCC.PD.8552037b Страница с чертежами

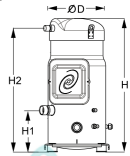




### Общие характеристики

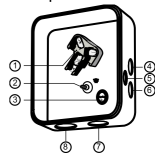
Номер модели (на заводской табличке компрессора)	SZ115S4RC	SZ115S4CC		
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*	SZ115-4RI	SZ115-4CAI		
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**	SZ115-4RM	SZ115-4CAM		
Номер чертежа	8551121b	8551112b		
Всасывающий и нагнетательный патрубки	Rotolock	Под пайку		
Всасывающий патрубок	1-3/4 " Rotolock	1-3/8 " ODF		
Нагнетательный патрубок	1-1/4 " Rotolock	7/8 " ODF		
Всасывающий патрубок с переходной втулкой	1-1/8 " ODF			
Нагнетательный патрубок с переходной втулкой	3/4 " ODF			
Смотровое стекло для контроля уровня масла	Резьбовое соединение	Резьбовое соединение		
Штуцер для линии выравнивания масла	3/8" под отбортовку SAE	3/8" под отбортовку SAE		
Штуцер для слива масла	1/4" под отбортовку	1/4" под отбортовку		
Штуцер для манометра низкого давления	Клапан Шредера	Клапан Шредера		
Перепускной клапан	Нет	Нет		
Описанный объем	155 c	155 см3/об		
Описанный объем @ Номинальная частота	27.0 m3/h @ 2900 rpm	- 32.5 m3/h @ 3500 rpm		
Масса нетто	78	КГ		
Заправка масла	3,8 литр, Полиэфи	рное масло - 160SZ		
Максимальное испытательное давление на стороне	25 Бар(Отн.) / 32 Бар(Отн.)			
низкого/высокого давления				
Максимальный испытательный перепад давления	24	Бар		
Макс. количество пусков в час	1	2		
Предельная заправка хладагента	11	11 кг		
Применяемые хладагенты	R407C, R134a,	R404A, R507A		

### Размеры



D=253 mm H=579 mm H1=180 mm H2=536 mm H3=- mm

### Клеммная коробка



Класс защиты IP54 (с кабельным

- 1: Электрические соединения, 3 x 4,8 мм (3/16")
- 2: Заземление М5

уплотнением)

- 3: Клеммы соединения термостата
- 4: Пробивное отверстие диам. 22 мм (7/8") для кабельного канала 1/2"
- 5: Пробивное отверстие диам. 16,5 мм (0,65")
- 6: Пробивное отверстие диам. 20,5 мм (0,81")
- 7: Двойное пробивное отверстие диам. 32,1 мм (1,26") и диам. 25,4 мм (1")
- 8: Двойное пробивное отверстие диам. 44 мм (1 3/4") для кабельного канала 1 1/4" и диам. 34 мм

### Электрические характеристики

Номинальное напряжение	380-400V/3/50Hz - 460V/3/60Hz
Диапазон напряжения	340-440 V @ 50Hz - 414-506 V @ 60Hz
Сопротивление обмоток (между фазами) +/- 7% при 25℃	1.16 Ω
Максимальный ток отключения (ММТ)	25 A
Ток при заторможенном роторе (LRA)	120 A
Защита электродвигателя	Встроенный термостат, необходим внешний блок
	защиты от перегрузок

Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

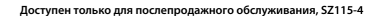
Накидная гайка (Rotolock) или вентиль на всасывающем патрубке	110 Hm
Накидная гайка (Rotolock) или вентиль на нагнетательном патрубке	90 Hm
Смотровое стекло для контроля уровня масла	50 Нм
Электрические соединения / Заземление	3 Нм / 2 Нм
Винты крышки клеммной коробки	2,3 Нм
Крепежные болты	21 Нм

### Детали, поставляемые с компрессором

Монтажный комплект с прокладками, болтами, гайками, втулками и шайбами Начальная заправка масла Инструкция по монтажу

Аттестация: Аттестовано CE, Аттестация UL (файл SA6873), -

- \*Индивидуальная упаковка: компрессор в картонной коробке
- \*\*Общая упаковка: 6 неупакованных компрессоров на поддоне (минимальный заказ 6)



## Аксессуары



Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания	Кодовый номер
Переходная втулка под пайку, P02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8153004
Переходная втулка под пайку, P10 (1-3/4" Rotolock, 1-3/8" ODF)	8153003
Переходник угловой, C02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8168005
Вентиль Rotolock, V02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8168028
Вентиль Rotolock, V10 (1-3/4" Rotolock, 1-3/8" ODF)	8168022
Прокладка, 1-3/4"	8156132

Аксессуары для Rotolock, сторона нагнетанияКодовый номерПереходная втулка под пайку, Р04 (1-1/4" Rotolock, 3/4" ODF)8153008Переходник угловой, С04 (1-1/4" Rotolock, 3/4" ODF)8168006Вентиль Rotolock, V04 (1-1/4" Rotolock, 3/4" ODF)8168029Вентиль Rotolock, V05 (1-1/4" Rotolock, 7/8" ODF)8168030Прокладка, 1-1/4"8156131

Аксессуары для Rotolock, комплект	Кодовый номер
Комплект переходных втулок под пайку (1-3/4"~1-3/8"), (1-1/4"~7/8")	7765006
Комплект угловых переходников, C02 (1-3/4"~1-1/8"), C04 (1-1/4"~3/4")	7703014
Комплект вентилей, V02 (1-3/4"~1-1/8"), V04 (1-1/4"~3/4")	7703009
Комплект прокладок, 1-1/4", 1-3/4", 2-1/4", OSG, прокладки черные и белые	8156013

Масла	Кодовый номер 🦯
Масло РОЕ, 160SZ, 1 -литровая банка	7754023
POE lubricant, 160SZ, 2.5 litre can	120Z0571

Подогреватели картера Кодовый номер Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 24 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0363 Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0384 120Z0385 Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0386 Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0466 Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL 7773107 Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL 7773117 120Z0039 Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL

 Прочие аксессуары
 Кодовый номер

 Комплект электронного оборудования для плавного пуска, МСI 25 С
 7705007

 Комплект для плавного пуска со статорным резистором и пускателем, SCR03
 7705001

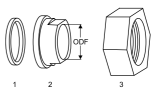
 Акустический чехол для спирального компрессора S115-S125
 7755009

 Вottom insulation for scroll compressor
 120Z0357

 Термостат на линии нагнетания
 7750009

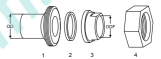
Запасные части	Кодовый номер
Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы	8156138
Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы, гайки	8156146
под ротолок, переходникии под пайку, тефлоновые прокладки	
Смотровое стекло с прокладаками (черными и белыми)	8156019
Прокладка для смотрового стекла для контроля уровня масла, 1-1/8" (белый тефлон)	8156129
Клеммная коробка 186 х 198 мм с крышкой	8156139
Тройник 60 х 75 мм	8173021

## Прокладка, переходная втулка и гайка



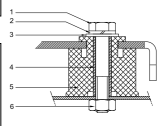
- 1. Прокладка
- 2. Переходная втулка под пайку
- 3. Накидная гайка

# Комплект переходной втулки под пайку



- 1. Переходник для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 2. Прокладка (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 3. Втулка под пайку (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 4. Гайка для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)

## Монтажный комплект



- 1. Болт (3 шт.)
- 2. Стопорная шайба (4 шт.)
- 3. Плоская шайба (4 шт.)
- 4. Втулка (4 шт.)
- 5. Прокладка (4 шт.)
- 6. Гайка (4 шт.)



### Доступен только для послепродажного обслуживания. \$Z115-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

# **R407C**

Темп. конд.,				Темпер	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Холодопроизв	одительность, І	Вт							
30	10 089	12 952	16 357	20 360	25 019	30 387	36 522	43 479	-
35	9 407	12 187	15 482	19 349	23 842	29 018	34 931	41 639	-
40	8 684	11 363	14 531	18 242	22 552	27 516	33 190	39 629	-
45	-	10 477	13 499	17 036	21 143	25 877	31 292	37 444	-
50	-	-	12 381	15 726	19 613	24 097	29 234	35 078	-
55	-	-	-	14 308	17 956	22 172	27 011	32 528	-
60	-	-	-	-	16 169	20 097	24 618	29 788	-
65	-	-	-	-	14 248	17 867	22 049	26 849	-
Потребляемая	MOUIHOCTL BT						•	0	
30	4 843	4 870	4 892	4 904	4 905	4 891	4 861	4 810	
35	5 396	5 422	5 442	5 451	5 449	5 431	5 396	5 340	
40	6 043	6 067	6 084	6 091	6 084	6 063	6 023	5 961	
45	-	6 818	6 832	6 835	6 825	6 799	6 753	6 686	
50	-	-	7 699	7 698	7 684	7 652	7 602	7 529	_
55	-	-	-	8 693	8 674	8 637	8 581	8 501	<u> </u>
60	-	_	_	-	9 809	9 767	9 704	9 617	_
65	_	-	-	_	11 102	11 053	10 984	10 890	_
					<u> </u>			1 10 222	
Потребляемый	і ток, Вт								
30	9.74	9.78	9.81	9.83	9.84	9.82	9.78	9.72	-
35	10.41	10.45	10.48	10.50	10.49	10.47	10.43	10.35	-
40	11.23	11.26	11.29	11.30	11.29	11.27	11.21	11.13	-
45	-	12.24	12.26	12.27	12.26	12.22	12.16	12.07	-
50	•	-	13.43	13.43	13.41	13.37	13.30	13.20	-
55	-	-	-	14.80	14.77	14.72	14.65	14.54	-
60	-	-		(- )	16.38	16.32	16.23	16.11	-
65	-	-	- 🔪		18.24	18.17	18.07	17.94	-
Массовый рас	ход, кг/ч								
30	210	265	329	402	486	581	688	809	-
35	206	261	326	400	484	580	688	809	-
40	200	257	322	396	481	577	686	807	-
45	-	251	316	391	477	573	682	803	-
50	-	-1	309	384	470	566	675	797	-
55	-	4-1	-	374	460	556	665	787	-
60	-	_ II-0.II	-	-	446	543	651	773	-
65	- 4	101	-	-	429	526	634	754	-
Vonen weekh									
Холод. коэффі	2.08	2.66	3.34	4.15	5.10	6.21	7.51	9.04	
30 35	1.74	2.66	2.85	4.15 3.55	4.38	5.34	6.47	7.80	-
40	1.74	1.87	2.85	3.00	3.71	4.54	5.51	6.65	-
45	1. <del>44</del> -	1.87	1.98	2.49	3.10	3.81	4.63	5.60	<u> </u>
	-	-	1.98	2.49			3.85		<u> </u>
50 55	-		-	1.65	2.55 2.07	3.15 2.57	3.85	4.66 3.83	
60	-	-	-	-	1.65	2.06	2.54	3.10	<u>-</u>
65	-	-	-	-	1.28	1.62	2.01	2.47	<u> </u>
00	_	_	_	_	1.20	1.02	2.01	2.71	-

### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

Холодопроизводительность	24 097	Вт						
Потребляемая мощность	7 652	Вт						
Потребляемый ток	13.37	Α						
Массовый расход	566	кг/ч						
C.O.P.	3.15							

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	77	дБА	
С акустическим чехлом	69	дБА	

Dahlow/បងការរប់មេត្រ អភាបន្តវេធានក្រាស្ត្រ មក្រាស្ត្រ ប្រសាធ នៅប្រជាពល់ នៅក្នុង នៅក្បាស នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្រាស នៅក្បាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្ប

tc: Температура конденсации в точке росы



### Доступен только для послепродажного обслуживания. \$Z115-4

### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R407C**

Темп. конд., С (to)									
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Холодопроизв	одительность, І	Зт							
30	10 821	13 875	17 503	21 764	26 716	32 417	38 924	46 297	-
35	10 138	13 117	16 644	20 776	25 572	31 089	37 386	44 520	-
40	9 412	12 298	15 704	19 689	24 310	29 625	35 693	42 571	-
45	-	11 411	14 679	18 498	22 926	28 021	33 841	40 444	-
50	-	-	13 563	17 197	21 413	26 269	31 823	38 133	-
55	-	-	-	15 782	19 768	24 367	29 636	35 634	-
60	-	-	-	-	17 984	22 307	27 273	32 940	-
65	-	=	-	-	16 056	20 085	24 730	30 048	-
Потребляемая	MOUIHOCTL BT						•	0	
30	4 843	4 870	4 892	4 904	4 905	4 891	4 861	4 810	_
35	5 396	5 422	5 442	5 451	5 449	5 431	5 396	5 340	
40	6 043	6 067	6 084	6 091	6 084	6 063	6 023	5 961	<u>-</u>
45	-	6 818	6 832	6 835	6 825	6 799	6 753	6 686	
50	_	-	7 699	7 698	7 684	7 652	7 602	7 529	-
55	-	-	-	8 693	8 674	8 637	8 581	8 501	<u>-</u>
60	-	-	_	-	9 809	9 767	9 704	9 617	-
65	-	-	_	-	11 102	11 053	10 984	10 890	-
				1					
Потребляемый	і ток, Вт								
30	9.74	9.78	9.81	9.83	9.84	9.82	9.78	9.72	-
35	10.41	10.45	10.48	10.50	10.49	10.47	10.43	10.35	-
40	11.23	11.26	11.29	11.30	11.29	11.27	11.21	11.13	-
45	-	12.24	12.26	12.27	12.26	12.22	12.16	12.07	-
50	-	-	13.43	13.43	13.41	13.37	13.30	13.20	-
55	-	-	-	14.80	14.77	14.72	14.65	14.54	-
60	-	-	-	-	16.38	16.32	16.23	16.11	-
65	-	-	-		18.24	18.17	18.07	17.94	-
Массовый рас	ход, кг/ч								
30	209	264	327	400	483	577	684	804	-
35	205	260	324	397	481	576	684	804	-
40	199	255	320	394	479	574	682	802	-
45	-	249	315	389	474	570	678	798	-
50	-	4	307	382	467	563	671	792	-
55	-	4.1	-	372	457	553	661	782	-
60	-		-	-	444	540	648	768	-
65	- 4	1010	-	-	427	523	630	750	-
Холод. коэффі	ициент								
30	2.23	2.85	3.58	4.44	5.45	6.63	8.01	9.63	-
35	1.88	2.42	3.06	3.81	4.69	5.72	6.93	8.34	-
40	1.56	2.03	2.58	3.23	4.00	4.89	5.93	7.14	-
45	-	1.67	2.15	2.71	3.36	4.12	5.01	6.05	-
50	-	-	1.76	2.23	2.79	3.43	4.19	5.07	-
55	-	-	-	1.82	2.28	2.82	3.45	4.19	-
	l					+			
60	-	-	-	-	1.83	2.28	2.81	3.43	-

### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

···o··································		-,	• •
Холодопроизводительность	26 851	Вт	
Потребляемая мощность	8 490	Вт	
Потребляемый ток	14.52	Α	
Массовый расход	601	кг/ч	
C.O.P.	3.16		

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	77	дБА
С акустическим чехлом	69	дБА

Dahlow/uar/actelpt/for/05/1981/8 institling/1985 stille from the action of the same of the printed material. Danfoss the set of the figure of the same of the products already on order provided that such alternations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

tc: Температура конденсации в точке росы



### Доступен только для послепродажного обслуживания. \$Z115-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд., Температура кипения, °C (to)									
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
V		D-							
•	одительность, 8 337	10 699	13 452	16 634	20 281	24 429	20.117	1	
35							29 117	-	-
40	7 785	10 069	12 726	15 795	19 311	23 311	27 833	-	-
45	7 212	9 406	11 957	14 902	18 277	22 118	26 463	-	-
50	6 619	8 713	11 147	13 957	17 179	20 851	25 008	-	-
55	-	7 991	10 297	12 962	16 021	19 512	23 470	-	-
60	-	-	9 410	11 918	14 803	18 101	21 849	-	-
65	-	-	-	10 827	13 527	16 621	20 146	-	-
70	-	-	-	9 691	12 193	15 071	18 361		-
Потребляемая	мощность. Вт								
35	3 804	3 815	3 817	3 807	3 784	3 745	3 688		-
40	4 231	4 245	4 250	4 245	4 226	4 193	4 141	_	-
45	4 712	4 729	4 738	4 737	4 723	4 695	4 651	-	-
50	5 250	5 270	5 284	5 288	5 280	5 258	5 220	_	_
55	-	5 874	5 892	5 901	5 899	5 884	5 853	-	_
60	-	-	6 567	6 582	6 586	6 578	6 554	-	_
65	-	_	-	7 333	7 344	7 343	7 328	_	_
70	-	_	-	8 159	8 177	8 184	8 178	_	_
		I.	I	0.00	A	0.0.	00	ı	
Потребляемый	і ток, Вт								
35	8.67	8.70	8.72	8.71	8.68	8.61	8.52	-	-
40	9.11	9.14	9.16	9.16	9.13	9.08	8.99	-	-
45	9.64	9.67	9.70	9.70	9.68	9.63	9.55	-	-
50	10.26	10.30	10.33	10.34	10.32	10.28	10.21	-	-
55	-	11.04	11.07	11.09	11.08	11.05	10.98	-	-
60	-	-	11.93	11.95	11.95	11.93	11.87	-	-
65	-	-		12.95	12.96	12.94	12.89	-	-
70	-	-		14.08	14.10	14.09	14.05	-	-
Массовый рас					ī	Γ	1	1	
35	202	254	312	378	452	535	626	-	-
40	198	251	310	377	451	534	626	-	-
45	194	247	307	374	449	532	624	-	-
50	189	243	303	370	446	529	621	-	-
55	-	237	298	365	441	525	617	-	-
60	-		291	359	435	518	611	-	-
65	-		-	352	427	511	603	-	-
70	- 4	11.	-	343	418	501	593	-	-
Холод. коэффи	ишиент								
35	2.19	2.80	3.52	4.37	5.36	6.52	7.89	-	_
40	1.84	2.37	2.99	3.72	4.57	5.56	6.72	-	_
45	1.53	1.99	2.52	3.15	3.87	4.71	5.69	-	
50	1.33	1.65	2.32	2.64	3.25	3.97	4.79	-	-
55	-	1.36	1.75	2.20	2.72	3.32	4.79	-	-
60	-	-	1.75	1.81	2.72	2.75	3.33	-	-
65	-	<u> </u>		1.48		2.75	2.75		
70		-	-		1.84			-	-
70	-	-	-	1.19	1.49	1.84	2.25	-	-

### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Холодопроизводительность	17 179	Вт
Потребляемая мощность	5 280	Вт
Потребляемый ток	10.32	Α
Массовый расход	446	кг/ч
C.O.P.	3.25	

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА	
С акустическим чехлом	0	дБА	

Dahlow/បងការរប់មេត្រ អភាបន្តវេធានក្រាស្ត្រ មក្រាស្ត្រ ប្រសាធ នៅប្រជាពល់ នៅក្នុង នៅក្បាស នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្រាស នៅក្បាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្ប

tc: Температура конденсации в точке росы



### Доступен только для послепродажного обслуживания. \$Z115-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
V		n_							
Холодопроизв		1	44.500	47.000	24.027	20.254	24.240	T	
35	9 030	11 568	14 522	17 929	21 827	26 254	31 248	-	-
40	8 478	10 944	13 808	17 107	20 881	25 167	30 003	-	-
45	7 903	10 285	13 048	16 230	19 868	24 002	28 669	-	-
50	7 305	9 593	12 244	15 298	18 791	22 761	27 248	-	-
55	-	8 869	11 399	14 313	17 649	21 446	25 742	-	-
60	-	-	10 513	13 277	16 446	20 059	24 153	-	-
65	-	-	-	12 192	15 183	18 600	22 482	-	-
70	-	-	-	11 059	13 861	17 073	20 732		-
Потребляемая	мошность. Вт								
35	3 804	3 815	3 817	3 807	3 784	3 745	3 688		-
40	4 231	4 245	4 250	4 245	4 226	4 193	4 141	-	-
45	4 712	4 729	4 738	4 737	4 723	4 695	4 651	_	_
50	5 250	5 270	5 284	5 288	5 280	5 258	5 220	-	-
55	-	5 874	5 892	5 901	5 899	5 884	5 853	-	
60	-	-	6 567	6 582	6 586	6 578	6 554	-	
65		-	-	7 333	7 344	7 343	7 328	-	
70	-	-	-	8 159	8 177	8 184	8 178	-	
70				0 100	0 177	0 104	0 170		
Потребляемый	ток, Вт								
35	8.67	8.70	8.72	8.71	8.68	8.61	8.52	-	-
40	9.11	9.14	9.16	9.16	9.13	9.08	8.99	-	-
45	9.64	9.67	9.70	9.70	9.68	9.63	9.55	-	-
50	10.26	10.30	10.33	10.34	10.32	10.28	10.21	-	-
55	-	11.04	11.07	11.09	11.08	11.05	10.98	-	-
60	-	-	11.93	11.95	11.95	11.93	11.87	-	-
65	-	-	-	12.95	12.96	12.94	12.89	-	-
70	-	-	- 0	14.08	14.10	14.09	14.05	-	-
Массовый рас	од, кг/ч				ı	T	1		
35	201	252	311	376	450	532	623	-	-
40	197	249	308	375	449	531	623	-	-
45	193	246	305	372	446	529	621	-	-
50	188	241	301	368	443	526	618	-	-
55	-	236	296	364	439	522	613	-	-
60	-		290	357	433	516	607	-	-
65	-		-	350	425	508	600	-	-
70	- 4	11.	-	341	416	499	590	-	-
Холод. коэффи	шиент								
35	2.37	3.03	3.80	4.71	5.77	7.01	8.47	-	-
40	2.00	2.58	3.25	4.03	4.94	6.00	7.24	-	-
45	1.68	2.18	2.75	3.43	4.21	5.11	6.16	_	-
50	1.39	1.82	2.32	2.89	3.56	4.33	5.22	-	-
55	-	1.51	1.93	2.43	2.99	3.64	4.40	-	-
60	-	-	1.60	2.02	2.50	3.05	3.68	-	-
65		-	-	1.66	2.07	2.53	3.07	-	-
70	-	-	-	1.36	1.70	2.09	2.54	-	-
7.0		<u> </u>	-	1.50	1.70	2.03	2.07	<u> </u>	

### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

	77. 10 7.2	-,	_
Холодопроизводительность	19 410	Вт	
Потребляемая мощность	5 816	Вт	
Потребляемый ток	10.97	Α	
Массовый расход	475	кг/ч	
C.O.P.	3.34		

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА	
С акустическим чехлом	0	дБА	

Dahlow/uar/actelpt/for/05/1981/8 institling/1985 stille from the action of the same of the printed material. Danfoss the set of the figure of the same of the products already on order provided that such alternations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

tc: Температура конденсации в точке росы



### Доступен только для послепродажного обслуживания. \$Z115-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
V		D-							
•	одительность, 8 337	10 699	13 452	16 634	20 281	24 429	20.117	1	
35							29 117	-	-
40	7 785	10 069	12 726	15 795	19 311	23 311	27 833	-	-
45	7 212	9 406	11 957	14 902	18 277	22 118	26 463	-	-
50	6 619	8 713	11 147	13 957	17 179	20 851	25 008	-	-
55	-	7 991	10 297	12 962	16 021	19 512	23 470	-	-
60	-	-	9 410	11 918	14 803	18 101	21 849	-	-
65	-	-	-	10 827	13 527	16 621	20 146	-	-
70	-	-	-	9 691	12 193	15 071	18 361		-
Потребляемая	мощность. Вт								
35	3 804	3 815	3 817	3 807	3 784	3 745	3 688		-
40	4 231	4 245	4 250	4 245	4 226	4 193	4 141	_	-
45	4 712	4 729	4 738	4 737	4 723	4 695	4 651	-	_
50	5 250	5 270	5 284	5 288	5 280	5 258	5 220	_	_
55	-	5 874	5 892	5 901	5 899	5 884	5 853	-	_
60	-	-	6 567	6 582	6 586	6 578	6 554	-	_
65	-	_	-	7 333	7 344	7 343	7 328	_	_
70	-	_	-	8 159	8 177	8 184	8 178	_	_
		I.	I	0.00	A	0.0.	00	ı	
Потребляемый	і ток, Вт								
35	8.67	8.70	8.72	8.71	8.68	8.61	8.52	-	-
40	9.11	9.14	9.16	9.16	9.13	9.08	8.99	-	-
45	9.64	9.67	9.70	9.70	9.68	9.63	9.55	-	-
50	10.26	10.30	10.33	10.34	10.32	10.28	10.21	-	-
55	-	11.04	11.07	11.09	11.08	11.05	10.98	-	-
60	-	-	11.93	11.95	11.95	11.93	11.87	-	-
65	-	-		12.95	12.96	12.94	12.89	-	-
70	-	-		14.08	14.10	14.09	14.05	-	-
Массовый рас					ī	Γ	1	1	
35	202	254	312	378	452	535	626	-	-
40	198	251	310	377	451	534	626	-	-
45	194	247	307	374	449	532	624	-	-
50	189	243	303	370	446	529	621	-	-
55	-	237	298	365	441	525	617	-	-
60	-		291	359	435	518	611	-	-
65	-		-	352	427	511	603	-	-
70	- 4	11.	-	343	418	501	593	-	-
Холод. коэффи	ишиент								
35	2.19	2.80	3.52	4.37	5.36	6.52	7.89	-	_
40	1.84	2.37	2.99	3.72	4.57	5.56	6.72	-	_
45	1.53	1.99	2.52	3.15	3.87	4.71	5.69	-	
50	1.33	1.65	2.32	2.64	3.25	3.97	4.79	-	-
55	-	1.36	1.75	2.20	2.72	3.32	4.79	-	-
60	-	-	1.75	1.81	2.72	2.75	3.33	-	-
65	-	<u> </u>		1.48		2.75	2.75		
70		-	-		1.84			-	-
70	-	-	-	1.19	1.49	1.84	2.25	-	-

### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Холодопроизводительность	17 179	Вт
Потребляемая мощность	5 280	Вт
Потребляемый ток	10.32	Α
Массовый расход	446	кг/ч
C.O.P.	3.25	

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА	
С акустическим чехлом	0	дБА	

Dahlow/បងការរប់មេត្រ អភាបន្តវេធានក្រាស្ត្រ មក្រាស្ត្រ ប្រសាធ នៅប្រជាពល់ នៅក្នុង នៅក្បាស នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្រាស នៅក្បាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្ប

tc: Температура конденсации в точке росы



### Доступен только для послепродажного обслуживания. \$Z115-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
V		n_							
Холодопроизв		1	44.500	47.000	24.027	20.254	24.240	T	
35	9 030	11 568	14 522	17 929	21 827	26 254	31 248	-	-
40	8 478	10 944	13 808	17 107	20 881	25 167	30 003	-	-
45	7 903	10 285	13 048	16 230	19 868	24 002	28 669	-	-
50	7 305	9 593	12 244	15 298	18 791	22 761	27 248	-	-
55	-	8 869	11 399	14 313	17 649	21 446	25 742	-	-
60	-	-	10 513	13 277	16 446	20 059	24 153	-	-
65	-	-	-	12 192	15 183	18 600	22 482	-	-
70	-	-	-	11 059	13 861	17 073	20 732		-
Потребляемая	мошность. Вт								
35	3 804	3 815	3 817	3 807	3 784	3 745	3 688		-
40	4 231	4 245	4 250	4 245	4 226	4 193	4 141	-	-
45	4 712	4 729	4 738	4 737	4 723	4 695	4 651	_	_
50	5 250	5 270	5 284	5 288	5 280	5 258	5 220	-	-
55	-	5 874	5 892	5 901	5 899	5 884	5 853	-	
60	-	-	6 567	6 582	6 586	6 578	6 554	-	
65		-	-	7 333	7 344	7 343	7 328	-	
70	-	-		8 159	8 177	8 184	8 178	-	
70				0 100	0 177	0 104	0 170		
Потребляемый	ток, Вт								
35	8.67	8.70	8.72	8.71	8.68	8.61	8.52	-	-
40	9.11	9.14	9.16	9.16	9.13	9.08	8.99	-	-
45	9.64	9.67	9.70	9.70	9.68	9.63	9.55	-	-
50	10.26	10.30	10.33	10.34	10.32	10.28	10.21	-	-
55	-	11.04	11.07	11.09	11.08	11.05	10.98	-	-
60	-	-	11.93	11.95	11.95	11.93	11.87	-	-
65	-	-	-	12.95	12.96	12.94	12.89	-	-
70	-	-	- 0	14.08	14.10	14.09	14.05	-	-
Массовый рас	од, кг/ч				ı	T	1		
35	201	252	311	376	450	532	623	-	-
40	197	249	308	375	449	531	623	-	-
45	193	246	305	372	446	529	621	-	-
50	188	241	301	368	443	526	618	-	-
55	-	236	296	364	439	522	613	-	-
60	-		290	357	433	516	607	-	-
65	-		-	350	425	508	600	-	-
70	- 4	11.	-	341	416	499	590	-	-
Холод. коэффи	шиент								
35	2.37	3.03	3.80	4.71	5.77	7.01	8.47	-	-
40	2.00	2.58	3.25	4.03	4.94	6.00	7.24	-	-
45	1.68	2.18	2.75	3.43	4.21	5.11	6.16	_	-
50	1.39	1.82	2.32	2.89	3.56	4.33	5.22	-	-
55	-	1.51	1.93	2.43	2.99	3.64	4.40	-	-
60	-	-	1.60	2.02	2.50	3.05	3.68	-	-
65		-	-	1.66	2.07	2.53	3.07	-	-
70	-	-	-	1.36	1.70	2.09	2.54	-	-
7.0		<u> </u>	-	1.50	1.70	2.03	2.07	<u> </u>	

### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

	77. 10 7.2	-,	_
Холодопроизводительность	19 410	Вт	
Потребляемая мощность	5 816	Вт	
Потребляемый ток	10.97	Α	
Массовый расход	475	кг/ч	
C.O.P.	3.34		

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА	
С акустическим чехлом	0	дБА	

Dahlow/uar/actelpt/for/05/1981/8 institling/1985 stille from the action of the same of the printed material. Danfoss the set of the figure of the same of the products already on order provided that such alternations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

tc: Температура конденсации в точке росы



### Доступен только для послепродажного обслуживания. \$Z115-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

# **R407C**

Темп. конд., Температура кипения, °С (to)									
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Холодопроизв	одительность,	Вт							
30	10 089	12 952	16 357	20 360	25 019	30 387	36 522	43 479	-
35	9 407	12 187	15 482	19 349	23 842	29 018	34 931	41 639	-
40	8 684	11 363	14 531	18 242	22 552	27 516	33 190	39 629	-
45	-	10 477	13 499	17 036	21 143	25 877	31 292	37 444	-
50	-	-	12 381	15 726	19 613	24 097	29 234	35 078	-
55	-	-	-	14 308	17 956	22 172	27 011	32 528	-
60	-	-	-	-	16 169	20 097	24 618	29 788	-
65	-	-	-	-	14 248	17 867	22 049	26 849	-
Потребляемая	мошность Вт								
30	4 843	4 870	4 892	4 904	4 905	4 891	4 861	4 810	-
35	5 396	5 422	5 442	5 451	5 449	5 431	5 396	5 340	-
40	6 043	6 067	6 084	6 091	6 084	6 063	6 023	5 961	-
45	-	6 818	6 832	6 835	6 825	6 799	6 753	6 686	_
50	-	-	7 699	7 698	7 684	7 652	7 602	7 529	-
55	-	-	-	8 693	8 674	8 637	8 581	8 501	-
60	-	-	-	-	9 809	9 767	9 704	9 617	-
65	-	-	-	-	11 102	11 053	10 984	10 890	-
	, _								
Потребляемый		0.79	0.91	0.93	9.84	9.82	0.79	0.72	_
30 35	9.74 10.41	9.78 10.45	9.81 10.48	9.83 10.50	10.49	10.47	9.78	9.72 10.35	-
40	11.23	11.26	11.29	11.30	11.29	11.27	11.21		
45	-	12.24	12.26	12.27	12.26	12.22	12.16	11.13 12.07	-
50	-	-	13.43	13.43	13.41	13.37	13.30	13.20	
55	-	-	-	14.80	14.77	14.72	14.65	14.54	
60		_	_	-	16.38	16.32	16.23	16.11	
65	-	_	- 1		18.24	18.17	18.07	17.94	-
						19111		111111	
Массовый рас		007	000	400	400	FC4	000	1 000 1	
30	210	265	329	402	486	581	688	809	-
35	206	261	326	400	484	580	688	809	-
40	200	257	322	396	481	577	686	807	-
45 50	-	251	316 309	391 384	477 470	573 566	682 675	803 797	-
55	-	. 1	309	374	460	556	665	797	<u>-</u>
60	-	100		-	446	543	651	787	<u> </u>
65		# 12-4	-	-	429	526	634	773 754	<u> </u>
00		1	-		720	020	004	704	
Холод. коэффі	ициент								
30	2.08	2.66	3.34	4.15	5.10	6.21	7.51	9.04	-
35	1.74	2.25	2.85	3.55	4.38	5.34	6.47	7.80	-
40	1.44	1.87	2.39	3.00	3.71	4.54	5.51	6.65	-
45	-	1.54	1.98	2.49	3.10	3.81	4.63	5.60	-
50	-	-	1.61	2.04	2.55	3.15	3.85	4.66	-
55	-	-	-	1.65	2.07	2.57	3.15	3.83	-
60	-	-	-	-	1.65	2.06	2.54	3.10	-
65	-	-	-	-	1.28	1.62	2.01	2.47	-

### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

Холодопроизводительность	24 097	Вт	
Потребляемая мощность	7 652	Вт	
Потребляемый ток	13.37	Α	
Массовый расход	566	кг/ч	
C.O.P.	3.15		

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	77	дБА
С акустическим чехлом	69	дБА

Dahlow/បងការរប់មេត្រ អភាបន្តវេធានក្រាស្ត្រ មក្រាស្ត្រ ប្រសាធ នៅប្រជាពល់ នៅក្នុង នៅក្បាស នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្រាស នៅក្បាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្ប

tc: Температура конденсации в точке росы



### Доступен только для послепродажного обслуживания. \$Z115-4

### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R407C**

Темп. конд., Температура кипения, °C (to)									
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Холодопроизв	одительность, І	Зт							
30	10 821	13 875	17 503	21 764	26 716	32 417	38 924	46 297	-
35	10 138	13 117	16 644	20 776	25 572	31 089	37 386	44 520	-
40	9 412	12 298	15 704	19 689	24 310	29 625	35 693	42 571	-
45	-	11 411	14 679	18 498	22 926	28 021	33 841	40 444	-
50	-	-	13 563	17 197	21 413	26 269	31 823	38 133	-
55	-	-	-	15 782	19 768	24 367	29 636	35 634	-
60	-	-	-	-	17 984	22 307	27 273	32 940	-
65	-	=	-	-	16 056	20 085	24 730	30 048	-
Потребляемая	MOUIHOCTL BT						•	0	
30	4 843	4 870	4 892	4 904	4 905	4 891	4 861	4 810	_
35	5 396	5 422	5 442	5 451	5 449	5 431	5 396	5 340	
40	6 043	6 067	6 084	6 091	6 084	6 063	6 023	5 961	<u>-</u>
45	-	6 818	6 832	6 835	6 825	6 799	6 753	6 686	
50	_	-	7 699	7 698	7 684	7 652	7 602	7 529	-
55	-	-	-	8 693	8 674	8 637	8 581	8 501	<u>-</u>
60	-	-	_	-	9 809	9 767	9 704	9 617	-
65	-	-	_	-	11 102	11 053	10 984	10 890	-
				1					
Потребляемый	і ток, Вт								
30	9.74	9.78	9.81	9.83	9.84	9.82	9.78	9.72	-
35	10.41	10.45	10.48	10.50	10.49	10.47	10.43	10.35	-
40	11.23	11.26	11.29	11.30	11.29	11.27	11.21	11.13	-
45	-	12.24	12.26	12.27	12.26	12.22	12.16	12.07	-
50	-	-	13.43	13.43	13.41	13.37	13.30	13.20	-
55	-	-	-	14.80	14.77	14.72	14.65	14.54	-
60	-	-	-	-	16.38	16.32	16.23	16.11	-
65	-	-	-		18.24	18.17	18.07	17.94	-
Массовый рас	ход, кг/ч								
30	209	264	327	400	483	577	684	804	-
35	205	260	324	397	481	576	684	804	-
40	199	255	320	394	479	574	682	802	-
45	-	249	315	389	474	570	678	798	-
50	-	4	307	382	467	563	671	792	-
55	-	4.1	-	372	457	553	661	782	-
60	-		-	-	444	540	648	768	-
65	- 4	1010	-	-	427	523	630	750	-
Холод. коэффі	ициент								
30	2.23	2.85	3.58	4.44	5.45	6.63	8.01	9.63	-
35	1.88	2.42	3.06	3.81	4.69	5.72	6.93	8.34	-
40	1.56	2.03	2.58	3.23	4.00	4.89	5.93	7.14	-
45	-	1.67	2.15	2.71	3.36	4.12	5.01	6.05	-
50	-	-	1.76	2.23	2.79	3.43	4.19	5.07	-
55	-	-	-	1.82	2.28	2.82	3.45	4.19	-
	l					+			
60	-	-	-	-	1.83	2.28	2.81	3.43	-

### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

···o··································		-,	• •
Холодопроизводительность	26 851	Вт	
Потребляемая мощность	8 490	Вт	
Потребляемый ток	14.52	Α	
Массовый расход	601	кг/ч	
C.O.P.	3.16		

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

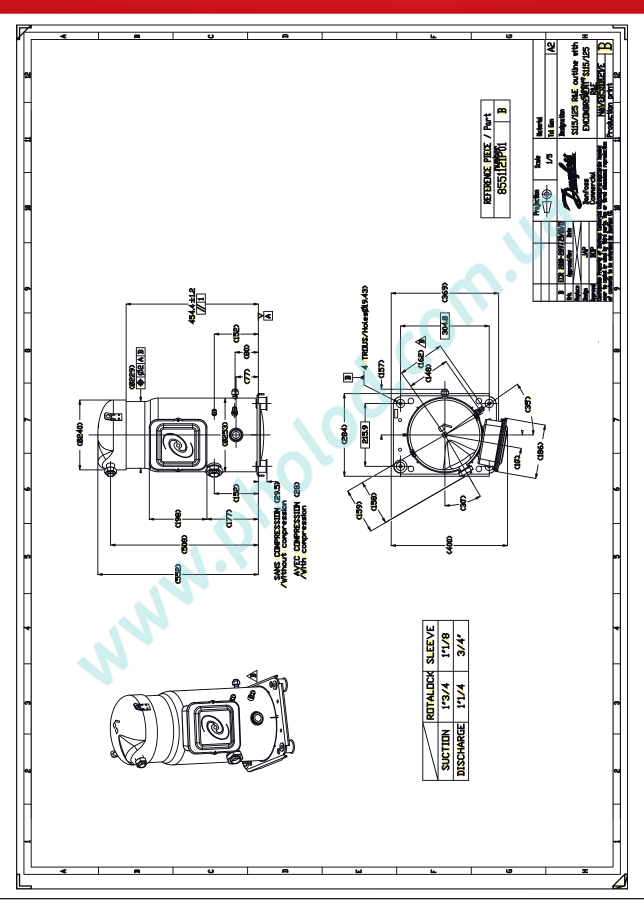
### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	77	дБА
С акустическим чехлом	69	дБА

Dahlow/uar/actelpt/for/05/1981/8 institling/1985 stille from the action of the same of the printed material. Danfoss the set of the figure of the same of the products already on order provided that such alternations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

tc: Температура конденсации в точке росы

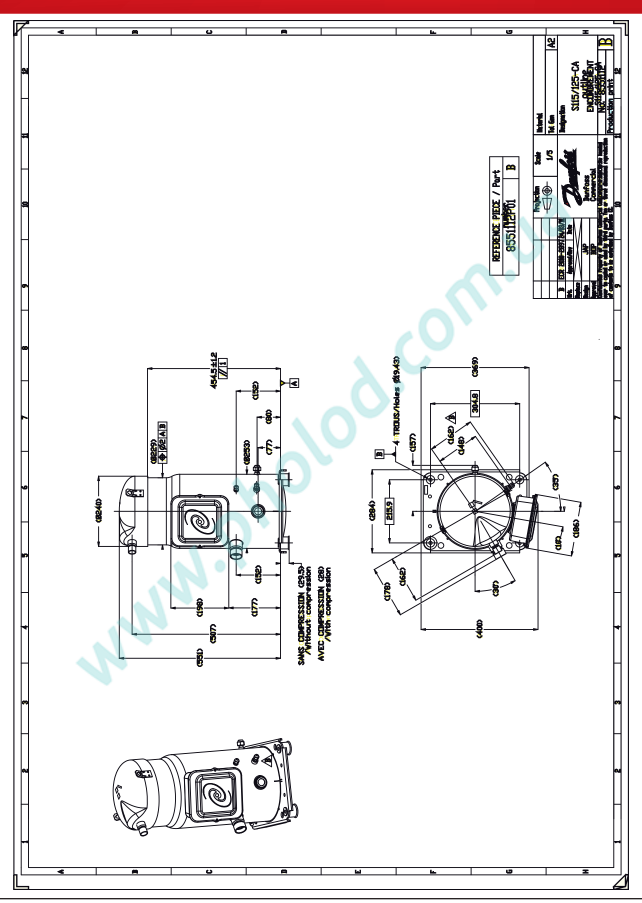




Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем.

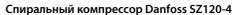
FRCC.PD.8551121b Страница с чертежами





Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем.

FRCC.PD.8551112b Страніица с чертежами







Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)		SZ120S4VC	
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*		SZ120-4VI	
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**		SZ120-4VM	
Номер чертежа		8552037b	
Всасывающий и нагнетательный патрубки		Под пайку	
Всасывающий патрубок		1-3/8 " ODF	
Нагнетательный патрубок		7/8 " ODF	
Смотровое стекло для контроля уровня масла		Резьбовое соединение	
Штуцер для линии выравнивания масла		3/8" под отбортовку SAE	
Штуцер для слива масла		Нет	
Штуцер для манометра низкого давления		Клапан Шредера	
Перепускной клапан		Нет	
Описанный объем	166,6 0	:м3/об	
Описанный объем @ Номинальная частота	29.0 m3/h @ 2900 rpm - 35.0 m3/h @ 3500 rpm		
Масса нетто	73	кг	
Заправка масла	3,25 литр, Полиэфи	рное масло - 160SZ	
Максимальное испытательное давление на стороне	25 Бар(Отн.) / 32 Бар(Отн.)		
низкого/высокого давления			
Максимальный испытательный перепад давления	241	5ap	
Макс. количество пусков в час	12		
Предельная заправка хладагента 10 кг			
Применяемые хладагенты	R407C, R134a,	R404A, R507A	

Электрические характеристики

siem pri recitie kapam epiterium	
Номинальное напряжение	380-400V/3/50Hz - 460V/3/60Hz
Диапазон напряжения	340-440 V @ 50Hz - 414-506 V @ 60Hz
Сопротивление обмоток (между фазами) +/-	7% при 25°С 1.05 Ω
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	20.7 A
Максимальный непрерывный ток (МСС)	29 A
Ток при заторможенном роторе (LRA)	130 A
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрузки

Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

Смотровое стекло для контроля уровня масла	50 Нм
Электрические соединения / Заземление	3 Нм / 2 Нм
Крепежные болты	21 Нм

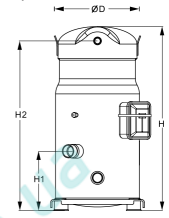
### Детали, поставляемые с компрессором

Монтажный комплект с прокладками, болтами, гайками, втулками и шайбами Начальная заправка масла Инструкция по монтажу

Аттестация: Аттестовано CE, Аттестация UL (файл SA6873), -

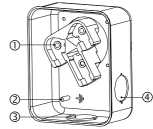
- \*Индивидуальная упаковка: компрессор в картонной коробке
- \*\*Общая упаковка: 8 неупакованных компрессоров на поддоне (минимальный заказ 8)

### Размеры



D=254 MM H=558 MM H1=178,4 MM H2=514,5 MM H3=- MM

### Клеммная коробка



Класс защиты IP54 (с кабельным уплотнением)

- 1: Электрические соединения, 3 x 4,8 мм (3/16")
- 2: Заземление М4-12
- 3: Пробивное отверстие диам. 29 мм (1,14")
- 4: Пробивное отверстие диам. 25,5 мм (1.00")





Тройник 52 х 57 мм



Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания	Кодовый номер
Переходная втулка под пайку, P10 (1-3/4" Rotolock, 1-3/8" ODF)	8153003
Вентиль Rotolock, V10 (1-3/4" Rotolock, 1-3/8" ODF)	8168022
Прокладка, 1-3/4"	8156132

 Аксессуары для Rotolock, сторона нагнетания
 Кодовый номер

 Вентиль Rotolock, V05 (1-1/4" Rotolock, 7/8" ODF)
 8168030

 Прокладка, 1-3/4"
 8156132

Аксессуары для Rotolock, комплект	Кодовый номер
V	12070405

۱	Комплект переходных втулок под пайку (1-3/4"~1-3/8"), (1-1/4"~7/8")	120Z0405
	Комплект вентилей, V10 (1-3/4"~1-3/8"), V05 (1-1/4"~7/8")	7703392
Į	Комплект прокладок, 1-1/4", 1-3/4", 2-1/4", OSG, прокладки черные и белые	8156013

Масла	Кодовый номер		
Масло РОЕ, 160SZ, 1 -литровая банка	7754023		
POE lubricant, 160SZ, 2.5 litre can	120Z0571		

Подогреватели картера Кодовый номер Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 24 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0361 Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0380 Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 400 В, аттестованный СЕ , UL 120Z0381 Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0382 Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0466 Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL 7773107 Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL 7773117 Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0039

 Прочие аксессуары
 Кодовый номер

 Комплект электронного оборудования для плавного пуска, МСI 25 С
 7705007

 Комплект для плавного пуска со статорным резистором и пускателем, SCR03
 7705001

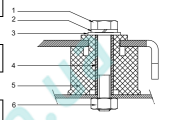
 Акустический чехол для спирального компрессора S110-S120
 7755010

 Bottom insulation for scroll compressor
 120Z0356

 Термостат на линии нагнетания
 7750009

Запасные части	Кодовый номер
Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы	8156138
Смотровое стекло с прокладаками (черными и белыми)	8156019
Прокладка для смотрового стекла для контроля уровня масла, 1-1/8" (белый тефлон)	8156129
Сервисный комплект для клеммной коробки 96 х 115 мм, включает в себя: крышку,	8156135
зажим	

### Монтажный комплект



- 1. Болт (3 шт.)
- 2. Стопорная шайба (4 шт.)
- 3. Плоская шайба (4 шт.)
- 4. Втулка (4 шт.)
- 5. Прокладка (4 шт.)
- 6. Гайка (4 шт.)



### Спиральный компрессор Danfoss SZ120-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
							•		
Колодопроизв	одительность,					1	1	,	
30	10 889	13 929	17 524	21 748	26 676	32 383	38 943	46 431	-
35	10 170	13 127	16 603	20 673	25 412	30 894	37 193	44 385	-
40	9 391	12 248	15 589	19 489	24 021	29 261	35 283	42 162	-
45	-	11 304	14 493	18 205	22 514	27 496	33 224	39 774	-
50	-	-	13 325	16 833	20 903	25 609	31 027	37 231	-
55	-	-	-	15 384	19 198	23 613	28 703	34 544	-
60	-	-	-	-	17 410	21 517	26 263	31 725	-
65	-	-	-	-	15 551	19 333	23 719	28 785	-
<b></b>									
отребляемая		F 100	F 1F0	F 100	F 201	E 100	F 1F2	E 000	
30	5 043	5 109	5 159	5 190	5 201	5 189	5 152	5 088	-
35	5 679	5 742	5 785	5 806	5 803	5 774	5 716	5 627	-
40	6 379	6 446	6 489	6 506	6 496	6 455	6 383	6 277	-
45	-	7 227	7 276	7 296	7 285	7 241	7 161	7 043	-
50	-	-	8 155	8 185	8 179	8 137	8 056	7 933	-
55	-	-	-	9 177	9 184	9 151	9 075	8 954	-
60	-	-	-	-	10 307	10 289	10 225	10 112	-
65	-	-	-	-	11 555	11 559	11 513	11 415	-
Іотребляемый	ток Вт								
30	12.03	12.11	12.18	12.21	12.22	12.17	12.08	11.92	_
35	12.67	12.75	12.81	12.84	12.84	12.78	12.68	12.50	
40	13.43	13.51	13.57	13.60	13.59	13.53	13.41	13.23	
45	10.40	14.41	14.47	14.50	14.48	14.42	14.30	14.11	
50	-	-	15.54	15.57	15.55	15.48	15.36	15.16	
55	<u>-</u>	-	-	16.82	16.81	16.74	16.61	16.41	
60	<u>-</u>	_	_	-	18.28	18.21	18.08	17.87	
65		-	-		19.97	19.91	19.78	19.57	
00	_	_			13.37	10.51	13.70	10.07	
Лассовый расх	код, кг/ч								
30	229	289	357	436	527	631	748	881	-
35	224	285	354	434	525	629	746	879	-
40	218	280	349	429	521	624	742	874	-
45	-	273	343	423	514	617	735	867	-
50	-		334	414	505	608	724	856	-
55	-	4	-	403	493	596	711	842	-
60	-	4-1	-	-	479	581	696	825	-
65	-	ST S	-	-	463	563	677	804	-
U.		10		•	•	•	•		
(олод. коэффи	іциент					_			
30	2.16	2.73	3.40	4.19	5.13	6.24	7.56	9.13	-
35	1.79	2.29	2.87	3.56	4.38	5.35	6.51	7.89	-
40	1.47	1.90	2.40	3.00	3.70	4.53	5.53	6.72	-
45	-	1.56	1.99	2.50	3.09	3.80	4.64	5.65	-
50	-	-	1.63	2.06	2.56	3.15	3.85	4.69	-
55	-	-	-	1.68	2.09	2.58	3.16	3.86	-
60	-	-	-	-	1.69	2.09	2.57	3.14	-
65	_	_	-	-	1.35	1.67	2.06	2.52	-

### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

поминальная производительность пр		
Холодопроизводительность	25 609	Вт
Потребляемая мощность	8 137	Вт
Потребляемый ток	15.48	Α
Массовый расход	608	кг/ч
C.O.P.	3.15	

CERTIFIED PRODUCT
ASERCOM

Звуковая мощность

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл. Мин. настр. реле низкого давл.

Уровень звуковой мощности	77	дБА	
С акустическим чехлом	69	дБА	

29.5

0.5

Бар(Отн.)

Бар(Отн.)

Бар(Отн.)

Все технические характеристики +/- 5%

Давл. цикла с вакуумированием

to: Температура кипения в точке росы

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К



## Спиральный компрессор Danfoss SZ120-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

## **R407C**

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
		_							
	дительность,		40.750	22.247	20,400	24.540	44.504	40.420	
30	11 678	14 922	18 752	23 247	28 486	34 546	41 504	49 439	-
35	10 961	14 129	17 849	22 198	27 256	33 099	39 806	47 456	
40	10 178	13 256	16 848	21 035	25 894	31 504	37 945	45 292	-
45	-	12 311	15 760	19 767	24 412	29 774	35 930	42 961	-
50	-	-	14 597	18 408	22 822	27 918	33 775	40 473	-
55	-	-	-	16 968	21 135	25 950	31 492	37 842	-
60	-	-	-	-	19 364	23 883	29 096	35 083	-
65	-	-	-	-	17 524	21 732	26 602	32 214	-
Тотребляемая і	мощность, Вт								
30	5 043	5 109	5 159	5 190	5 201	5 189	5 152	5 088	-
35	5 679	5 742	5 785	5 806	5 803	5 774	5 716	5 627	-
40	6 379	6 446	6 489	6 506	6 496	6 455	6 383	6 277	-
45	-	7 227	7 276	7 296	7 285	7 241	7 161	7 043	_
50	-	-	8 155	8 185	8 179	8 137	8 056	7 933	_
55	-	-	-	9 177	9 184	9 151	9 075	8 954	_
60	-	-	-	-	10 307	10 289	10 225	10 112	_
65	<u> </u>	_	-	-	11 555	11 559	11 513	11 415	
		ı	1	ı					
<b>Тотребляемы</b> й	ток, Вт								
30	12.03	12.11	12.18	12.21	12.22	12.17	12.08	11.92	-
35	12.67	12.75	12.81	12.84	12.84	12.78	12.68	12.50	-
40	13.43	13.51	13.57	13.60	13.59	13.53	13.41	13.23	-
45	-	14.41	14.47	14.50	14.48	14.42	14.30	14.11	-
50	-	-	15.54	15.57	15.55	15.48	15.36	15.16	-
55	-	-	-	16.82	16.81	16.74	16.61	16.41	-
60	-	-	-		18.28	18.21	18.08	17.87	-
65	-	-	- 🛦		19.97	19.91	19.78	19.57	-
			V						
Массовый расх		ī		- P		T	ı	1	
30	228	287	355	434	524	627	744	876	-
35	223	283	352	432	522	625	742	874	-
40	217	278	348	427	518	621	737	869	-
45	-	271	341	420	511	614	730	861	-
50	-		332	412	502	604	720	850	-
55	-	- 1	-	401	490	592	707	837	-
60	-	. 0.1	-	-	476	577	691	820	-
65	-	11-0	-	-	460	560	673	800	-
Холод. коэффи	циент								
30	2.32	2.92	3.63	4.48	5.48	6.66	8.06	9.72	-
35	1.93	2.46	3.09	3.82	4.70	5.73	6.96	8.43	-
40	1.60	2.06	2.60	3.23	3.99	4.88	5.94	7.22	-
45	-	1.70	2.17	2.71	3.35	4.11	5.02	6.10	-
50	-	-	1.79	2.25	2.79	3.43	4.19	5.10	-
55	-	-	-	1.85	2.30	2.84	3.47	4.23	-
60	-	-	-	-	1.88	2.32	2.85	3.47	-
65	-	_	_	_	1.52	1.88	2.31	2.82	_

### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

	·· •• · · · -	-, to
Холодопроизводительность	28 553	Вт
Потребляемая мощность	8 994	Вт
Потребляемый ток	16.53	Α
Массовый расход	643	кг/ч
C.O.P.	3.17	

to: Температура кипения в точке росы

## Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

## Звуковая мощность

С акустическим чехлом	69	дБА	
Уровень звуковои мощности	//	дьА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



## Спиральный компрессор Danfoss SZ120-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
					•	•			
(олодопроизв	одительность,	Вт		1	T	<b>T</b>		T	
35	8 715	11 130	13 982	17 317	21 181	25 619	30 677	-	-
40	8 163	10 493	13 239	16 449	20 169	24 443	29 317	-	-
45	7 585	9 816	12 446	15 520	19 082	23 180	27 859		-
50	6 981	9 103	11 604	14 529	17 923	21 833	26 304	-	-
55	-	8 353	10 713	13 478	16 692	20 402	24 652	-	-
60	-	-	9 776	12 368	15 390	18 887	22 904	-	-
65	-	-	1	11 201	14 018	17 289	21 060	-	-
70	-	-	1	9 978	12 577	15 609	19 120	-	-
Іотребляемая	мощность, Вт								
35	4 013	4 041	4 061	4 071	4 069	4 053	4 020		_
40	4 468	4 495	4 516	4 526	4 525	4 509	4 476	<b>&gt;</b> .	_
45	4 981	5 009	5 030	5 041	5 039	5 024	4 991	_	_
50	5 559	5 587	5 608	5 619	5 618	5 603	5 571	_	_
55	-	6 233	6 255	6 266	6 266	6 251	6 219	_	
60	-	-	6 975	6 987	6 987	6 973	6 942	_	
65		-	-	7 787	7 787	7 773	7 743	-	
70	-	-	-	8 670	8 671	8 657	8 627	-	_
70	<u> </u>			0010	00/1	0 037	0 021	<u> </u>	
отребляемый	TOV BT								
35	11.07	11.11	11.13	11.13	11.12	11.09	11.02	_	_
40	11.49	11.52	11.55	11.55	11.54	11.51	11.45	-	_
45	11.98	12.02	12.04	12.05	12.04	12.01	11.95	_	_
50	12.56	12.60	12.63	12.64	12.63	12.60	12.54	_	
55	12.50	13.28	13.30	13.31	13.31	13.28	13.22	_	_
60	-	-	14.08	14.09	14.09	14.06	14.01	-	-
	-								-
65 70	-	-	-	14.98 15.99	14.98	14.96	14.91	-	-
70	-	-	-	15.99	15.99	15.97	15.92	-	-
<b>Лассовый рас</b>	ход, кг/ч								
35	211	264	325	394	472	561	660	-	-
40	208	261	322	392	471	560	660	-	-
								1	_
45	204	258	319	389	469	558	658	-	
45 50	204 199	258 253	319 315	389 385	469 465	558 554	658 654	-	-
50	199	253	315	385	465	554	654	-	
50 55	199 -	253 248	315 310	385 380	465 459	554 548	654 648	-	-
50 55 60	199 - -	253 248 -	315 310 303	385 380 373	465 459 452	554 548 541	654 648 640		
50 55 60 65	199 - - -	253 248 - -	315 310 303 -	385 380 373 364	465 459 452 443	554 548 541 531	654 648 640 630		- - -
50 55 60 65 70 Солод. коэфф	199	253 248 - - -	315 310 303 -	385 380 373 364 353	465 459 452 443 431	554 548 541 531 519	654 648 640 630 618	-	
50 55 60 65 70 <b>(олод. коэфф</b> 35	199 - - - - - ициент  2.17	253 248 - - - - 2.75	315 310 303 - - 3.44	385 380 373 364 353	465 459 452 443 431	554 548 541 531 519	654 648 640 630 618	-	-
50 55 60 65 70 <b>(олод. коэфф</b> 35 40	199	253 248 - - - - 2.75 2.33	315 310 303 - - 3.44 2.93	385 380 373 364 353 4.25 3.63	465 459 452 443 431 5.20 4.46	554 548 541 531 519 6.32 5.42	654 648 640 630 618 7.63 6.55	-	-
50 55 60 65 70 <b>(олод. коэфф</b> 35 40 45	199	253 248 - - - 2.75 2.33 1.96	315 310 303 - - 3.44 2.93 2.47	385 380 373 364 353 4.25 3.63 3.08	465 459 452 443 431 5.20 4.46 3.79	554 548 541 531 519 6.32 5.42 4.61	654 648 640 630 618 7.63 6.55 5.58		-
50 55 60 65 70 <b>Колод. коэфф</b> 35 40 45	199	253 248 - - - 2.75 2.33 1.96 1.63	315 310 303 - - 3.44 2.93 2.47 2.07	385 380 373 364 353 4.25 3.63 3.08 2.59	465 459 452 443 431 5.20 4.46 3.79 3.19	554 548 541 531 519 6.32 5.42 4.61 3.90	654 648 640 630 618 7.63 6.55 5.58 4.72	-	-
50 55 60 65 70 <b>Колод. коэфф</b> 35 40 45 50	199	253 248 - - - 2.75 2.33 1.96	315 310 303 - - 3.44 2.93 2.47	385 380 373 364 353 4.25 3.63 3.08 2.59 2.15	465 459 452 443 431 5.20 4.46 3.79 3.19 2.66	554 548 541 531 519 6.32 5.42 4.61 3.90 3.26	654 648 640 630 618 7.63 6.55 5.58 4.72 3.96		-
50 55 60 65 70 <b>Солод. коэфф</b> 35 40 45 50 55	199	253 248 - - - 2.75 2.33 1.96 1.63	315 310 303 - - 3.44 2.93 2.47 2.07	385 380 373 364 353 4.25 3.63 3.08 2.59 2.15 1.77	465 459 452 443 431 5.20 4.46 3.79 3.19 2.66 2.20	554 548 541 531 519 6.32 5.42 4.61 3.90 3.26 2.71	654 648 640 630 618 7.63 6.55 5.58 4.72 3.96 3.30		-
50 55 60 65 70 <b>олод. коэфф</b> 35 40 45 50	199	253 248 - - - 2.75 2.33 1.96 1.63 1.34	315 310 303 - - 3.44 2.93 2.47 2.07	385 380 373 364 353 4.25 3.63 3.08 2.59 2.15	465 459 452 443 431 5.20 4.46 3.79 3.19 2.66	554 548 541 531 519 6.32 5.42 4.61 3.90 3.26	654 648 640 630 618 7.63 6.55 5.58 4.72 3.96		-

Trommanbilas riposisbodisticorb rips to 0 0, to 00 0							
Холодопроизводительность	17 923	Вт					
Потребляемая мощность	5 618	Вт					
Потребляемый ток	12.63	Α					
Массовый расход	465	кг/ч					
C.O.P.	3.19						

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

## Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



## Спиральный компрессор Danfoss SZ120-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

## R134a

Темп. конд.,	, Температура кипения, °С (to)								
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
			•		•	•	•	•	•
	одительность,			T	1	1	1	1	
35	9 439	12 035	15 094	18 665	22 795	27 532	32 923	-	-
40	8 890	11 405	14 364	17 816	21 808	26 388	31 603	-	-
45	8 312	10 734	13 581	16 902	20 744	25 155	30 182	-	-
50	7 705	10 022	12 746	15 924	19 604	23 834	28 660	-	-
55	-	9 272	11 859	14 883	18 389	22 425	27 039	-	-
60	-	-	10 922	13 779	17 098	20 930	25 320	-	-
65	-	-	-	12 613	15 735	19 349	23 502	-	-
70	-	-	-	11 386	14 298	17 683	21 588	_	-
Потребляемая	мошность Вт								
35	4 013	4 041	4 061	4 071	4 069	4 053	4 020		_
40	4 468	4 495	4 516	4 526	4 525	4 509	4 476	<b>&gt;</b> :	_
45	4 981	5 009	5 030	5 041	5 039	5 024	4 991	-	-
50	5 559	5 587	5 608	5 619	5 618	5 603	5 571	-	-
55	2 229	6 233	6 255	6 266	6 266	6 251	6 219	-	-
	-								<del>-</del>
60	-	-	6 975	6 987	6 987	6 973	6 942	-	-
65	-	-	-	7 787	7 787	7 773	7 743	-	-
70	-	-	-	8 670	8 671	8 657	8 627	-	-
<b>Тотребляемы</b> й	и́ ток, Вт								
35	11.07	11.11	11.13	11.13	11.12	11.09	11.02	-	-
40	11.49	11.52	11.55	11.55	11.54	11.51	11.45	-	-
45	11.98	12.02	12.04	12.05	12.04	12.01	11.95	-	-
50	12.56	12.60	12.63	12.64	12.63	12.60	12.54	-	-
55	-	13.28	13.30	13.31	13.31	13.28	13.22	-	-
60	-	-	14.08	14.09	14.09	14.06	14.01	_	-
65	-	-	-	14.98	14.98	14.96	14.91	-	-
70	-	-	- A	15.99	15.99	15.97	15.92	_	-
			V			1		ı	1
Массовый рас	ход, кг/ч				1	·	1	,	
35	210	263	323	392	470	558	656	-	-
40	207	260	321	390	469	557	656	-	-
45	203	257	318	387	466	555	654	-	-
50	198	252	314	383	462	551	650	-	-
55	-	247	308	378	457	545	644	-	-
60	-		301	371	450	538	637	-	-
65	-	1.0	-	362	441	528	627	-	-
70	-	OT D	-	351	429	517	614	-	-
Холод. коэффі	ициент								
35	2.35	2.98	3.72	4.58	5.60	6.79	8.19	-	-
40	1.99	2.54	3.18	3.94	4.82	5.85	7.06	-	-
45	1.67	2.14	2.70	3.35	4.12	5.01	6.05	-	-
50	1.39	1.79	2.27	2.83	3.49	4.25	5.14	_	-
55	-	1.49	1.90	2.38	2.93	3.59	4.35	_	-
60	-	-	1.57	1.97	2.45	3.00	3.65	-	_
65	-	-	-	1.62	2.45	2.49	3.04	-	-
UU	-	1				+		1	
70	_	-	-	1.31	1.65	2.04	2.50	-	-

HOMPHIA	ал производительное	7.B 1.pvi to 7.2	0, 10	04.4
Холодопро	изводительность	20 256	Вт	
Потребляе	иая мощность	6 180	Вт	
Потребляе	иый ток	13.21	Α	
Массовый р	расход	495	кг/ч	
C.O.P.		3.28		

to: Температура кипения в точке росы

### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



## Спиральный компрессор Danfoss SZ120-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
					•	•			
(олодопроизв	одительность,	Вт		1	T	<b>T</b>		T	
35	8 715	11 130	13 982	17 317	21 181	25 619	30 677	-	-
40	8 163	10 493	13 239	16 449	20 169	24 443	29 317	-	-
45	7 585	9 816	12 446	15 520	19 082	23 180	27 859		-
50	6 981	9 103	11 604	14 529	17 923	21 833	26 304	-	-
55	-	8 353	10 713	13 478	16 692	20 402	24 652	-	-
60	-	-	9 776	12 368	15 390	18 887	22 904	-	-
65	-	-	1	11 201	14 018	17 289	21 060	-	-
70	-	-	1	9 978	12 577	15 609	19 120	-	-
Іотребляемая	мощность, Вт								
35	4 013	4 041	4 061	4 071	4 069	4 053	4 020		_
40	4 468	4 495	4 516	4 526	4 525	4 509	4 476	<b>&gt;</b> .	_
45	4 981	5 009	5 030	5 041	5 039	5 024	4 991	_	_
50	5 559	5 587	5 608	5 619	5 618	5 603	5 571	_	_
55	-	6 233	6 255	6 266	6 266	6 251	6 219	_	
60	-	-	6 975	6 987	6 987	6 973	6 942	_	
65		-	-	7 787	7 787	7 773	7 743	-	
70	-	-	-	8 670	8 671	8 657	8 627	-	_
70	<u> </u>			0010	00/1	0 037	0 021	<u> </u>	
отребляемый	TOV BT								
35	11.07	11.11	11.13	11.13	11.12	11.09	11.02	_	_
40	11.49	11.52	11.55	11.55	11.54	11.51	11.45	-	_
45	11.98	12.02	12.04	12.05	12.04	12.01	11.95	_	_
50	12.56	12.60	12.63	12.64	12.63	12.60	12.54	_	
55	12.50	13.28	13.30	13.31	13.31	13.28	13.22	_	_
60	-	-	14.08	14.09	14.09	14.06	14.01	-	-
	-								-
65 70	-	-	-	14.98 15.99	14.98	14.96	14.91	-	-
70	-	-	-	15.99	15.99	15.97	15.92	-	-
<b>Лассовый рас</b>	ход, кг/ч								
35	211	264	325	394	472	561	660	-	-
40	208	261	322	392	471	560	660	-	-
								1	_
45	204	258	319	389	469	558	658	-	
45 50	204 199	258 253	319 315	389 385	469 465	558 554	658 654	-	-
50	199	253	315	385	465	554	654	-	
50 55	199 -	253 248	315 310	385 380	465 459	554 548	654 648	-	-
50 55 60	199 - -	253 248 -	315 310 303	385 380 373	465 459 452	554 548 541	654 648 640		
50 55 60 65	199 - - -	253 248 - -	315 310 303 -	385 380 373 364	465 459 452 443	554 548 541 531	654 648 640 630		- - -
50 55 60 65 70 Солод. коэфф	199	253 248 - - -	315 310 303 -	385 380 373 364 353	465 459 452 443 431	554 548 541 531 519	654 648 640 630 618	-	
50 55 60 65 70 <b>(олод. коэфф</b> 35	199 - - - - - ициент  2.17	253 248 - - - - 2.75	315 310 303 - - 3.44	385 380 373 364 353	465 459 452 443 431	554 548 541 531 519	654 648 640 630 618	-	-
50 55 60 65 70 <b>(олод. коэфф</b> 35 40	199	253 248 - - - - 2.75 2.33	315 310 303 - - 3.44 2.93	385 380 373 364 353 4.25 3.63	465 459 452 443 431 5.20 4.46	554 548 541 531 519 6.32 5.42	654 648 640 630 618 7.63 6.55	-	-
50 55 60 65 70 <b>(олод. коэфф</b> 35 40 45	199	253 248 - - - 2.75 2.33 1.96	315 310 303 - - 3.44 2.93 2.47	385 380 373 364 353 4.25 3.63 3.08	465 459 452 443 431 5.20 4.46 3.79	554 548 541 531 519 6.32 5.42 4.61	654 648 640 630 618 7.63 6.55 5.58		-
50 55 60 65 70 <b>Колод. коэфф</b> 35 40 45	199	253 248 - - - 2.75 2.33 1.96 1.63	315 310 303 - - 3.44 2.93 2.47 2.07	385 380 373 364 353 4.25 3.63 3.08 2.59	465 459 452 443 431 5.20 4.46 3.79 3.19	554 548 541 531 519 6.32 5.42 4.61 3.90	654 648 640 630 618 7.63 6.55 5.58 4.72	-	-
50 55 60 65 70 <b>Колод. коэфф</b> 35 40 45 50	199	253 248 - - - 2.75 2.33 1.96	315 310 303 - - 3.44 2.93 2.47	385 380 373 364 353 4.25 3.63 3.08 2.59 2.15	465 459 452 443 431 5.20 4.46 3.79 3.19 2.66	554 548 541 531 519 6.32 5.42 4.61 3.90 3.26	654 648 640 630 618 7.63 6.55 5.58 4.72 3.96		-
50 55 60 65 70 <b>Солод. коэфф</b> 35 40 45 50 55	199	253 248 - - - 2.75 2.33 1.96 1.63	315 310 303 - - 3.44 2.93 2.47 2.07	385 380 373 364 353 4.25 3.63 3.08 2.59 2.15 1.77	465 459 452 443 431 5.20 4.46 3.79 3.19 2.66 2.20	554 548 541 531 519 6.32 5.42 4.61 3.90 3.26 2.71	654 648 640 630 618 7.63 6.55 5.58 4.72 3.96 3.30		-
50 55 60 65 70 <b>олод. коэфф</b> 35 40 45 50	199	253 248 - - - 2.75 2.33 1.96 1.63 1.34	315 310 303 - - 3.44 2.93 2.47 2.07	385 380 373 364 353 4.25 3.63 3.08 2.59 2.15	465 459 452 443 431 5.20 4.46 3.79 3.19 2.66	554 548 541 531 519 6.32 5.42 4.61 3.90 3.26	654 648 640 630 618 7.63 6.55 5.58 4.72 3.96		-

Trommanbilas riposisbodisticorb rips to 0 0, to 00 0							
Холодопроизводительность	17 923	Вт					
Потребляемая мощность	5 618	Вт					
Потребляемый ток	12.63	Α					
Массовый расход	465	кг/ч					
C.O.P.	3.19						

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

## Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



## Спиральный компрессор Danfoss SZ120-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

## R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
			•		•	•	•	•	•
	одительность,			T	1	1	1	1	
35	9 439	12 035	15 094	18 665	22 795	27 532	32 923	-	-
40	8 890	11 405	14 364	17 816	21 808	26 388	31 603	-	-
45	8 312	10 734	13 581	16 902	20 744	25 155	30 182	-	-
50	7 705	10 022	12 746	15 924	19 604	23 834	28 660	-	-
55	-	9 272	11 859	14 883	18 389	22 425	27 039	-	-
60	-	-	10 922	13 779	17 098	20 930	25 320	-	-
65	-	-	-	12 613	15 735	19 349	23 502	-	-
70	-	-	-	11 386	14 298	17 683	21 588	_	-
Потребляемая	мошность Вт								
35	4 013	4 041	4 061	4 071	4 069	4 053	4 020		_
40	4 468	4 495	4 516	4 526	4 525	4 509	4 476	<b>&gt;</b> :	_
45	4 981	5 009	5 030	5 041	5 039	5 024	4 991	-	-
50	5 559	5 587	5 608	5 619	5 618	5 603	5 571	-	-
55	2 229	6 233	6 255	6 266	6 266	6 251	6 219	-	-
	-								<del>-</del>
60	-	-	6 975	6 987	6 987	6 973	6 942	-	-
65	-	-	-	7 787	7 787	7 773	7 743	-	-
70	-	-	-	8 670	8 671	8 657	8 627	-	-
<b>Тотребляемы</b> й	и́ ток, Вт								
35	11.07	11.11	11.13	11.13	11.12	11.09	11.02	-	-
40	11.49	11.52	11.55	11.55	11.54	11.51	11.45	-	-
45	11.98	12.02	12.04	12.05	12.04	12.01	11.95	-	-
50	12.56	12.60	12.63	12.64	12.63	12.60	12.54	-	-
55	-	13.28	13.30	13.31	13.31	13.28	13.22	-	-
60	-	-	14.08	14.09	14.09	14.06	14.01	_	-
65	-	-	-	14.98	14.98	14.96	14.91	-	-
70	-	-	- A	15.99	15.99	15.97	15.92	_	-
			V			1		ı	1
Массовый рас	ход, кг/ч				1	·	1	,	
35	210	263	323	392	470	558	656	-	-
40	207	260	321	390	469	557	656	-	-
45	203	257	318	387	466	555	654	-	-
50	198	252	314	383	462	551	650	-	-
55	-	247	308	378	457	545	644	-	-
60	-		301	371	450	538	637	-	-
65	-	1.0	-	362	441	528	627	-	-
70	-	OT A	-	351	429	517	614	-	-
Холод. коэффі	ициент								
35	2.35	2.98	3.72	4.58	5.60	6.79	8.19	-	-
40	1.99	2.54	3.18	3.94	4.82	5.85	7.06	-	-
45	1.67	2.14	2.70	3.35	4.12	5.01	6.05	-	-
50	1.39	1.79	2.27	2.83	3.49	4.25	5.14	_	-
55	-	1.49	1.90	2.38	2.93	3.59	4.35	_	-
60	-	-	1.57	1.97	2.45	3.00	3.65	-	_
65	-	-	-	1.62	2.45	2.49	3.04	-	-
UU	-	1				+		1	
70	_	-	-	1.31	1.65	2.04	2.50	-	-

HOMPHIA	ал производительное	7.B 1.pvi to 7.2	0, 10	04.4
Холодопро	изводительность	20 256	Вт	
Потребляе	иая мощность	6 180	Вт	
Потребляе	иый ток	13.21	Α	
Массовый р	расход	495	кг/ч	
C.O.P.		3.28		

to: Температура кипения в точке росы

### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



### Спиральный компрессор Danfoss SZ120-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
							•		
Колодопроизв	одительность,					1	1	,	
30	10 889	13 929	17 524	21 748	26 676	32 383	38 943	46 431	-
35	10 170	13 127	16 603	20 673	25 412	30 894	37 193	44 385	-
40	9 391	12 248	15 589	19 489	24 021	29 261	35 283	42 162	-
45	-	11 304	14 493	18 205	22 514	27 496	33 224	39 774	-
50	-	-	13 325	16 833	20 903	25 609	31 027	37 231	-
55	-	-	-	15 384	19 198	23 613	28 703	34 544	-
60	-	-	-	-	17 410	21 517	26 263	31 725	-
65	-	-	-	-	15 551	19 333	23 719	28 785	-
<b></b>									
отребляемая		F 100	F 1F0	F 100	F 201	E 100	F 1F2	E 000	
30	5 043	5 109	5 159	5 190	5 201	5 189	5 152	5 088	-
35	5 679	5 742	5 785	5 806	5 803	5 774	5 716	5 627	-
40	6 379	6 446	6 489	6 506	6 496	6 455	6 383	6 277	-
45	-	7 227	7 276	7 296	7 285	7 241	7 161	7 043	-
50	-	-	8 155	8 185	8 179	8 137	8 056	7 933	-
55	-	-	-	9 177	9 184	9 151	9 075	8 954	-
60	-	-	-	-	10 307	10 289	10 225	10 112	-
65	-	-	-	-	11 555	11 559	11 513	11 415	-
Іотребляемый	ток Вт								
30	12.03	12.11	12.18	12.21	12.22	12.17	12.08	11.92	_
35	12.67	12.75	12.81	12.84	12.84	12.78	12.68	12.50	
40	13.43	13.51	13.57	13.60	13.59	13.53	13.41	13.23	
45	10.40	14.41	14.47	14.50	14.48	14.42	14.30	14.11	
50	-	-	15.54	15.57	15.55	15.48	15.36	15.16	
55	<u>-</u>	-	-	16.82	16.81	16.74	16.61	16.41	
60	-	_		-	18.28	18.21	18.08	17.87	
65		-	-		19.97	19.91	19.78	19.57	
00	_	_			13.37	10.51	13.70	10.07	
Лассовый расх	код, кг/ч								
30	229	289	357	436	527	631	748	881	-
35	224	285	354	434	525	629	746	879	-
40	218	280	349	429	521	624	742	874	-
45	-	273	343	423	514	617	735	867	-
50	-		334	414	505	608	724	856	-
55	-	4	-	403	493	596	711	842	-
60	-	4-1	-	-	479	581	696	825	-
65	-	ST S	-	-	463	563	677	804	-
U.		10		•	•	•	•		
(олод. коэффи	іциент					_			
30	2.16	2.73	3.40	4.19	5.13	6.24	7.56	9.13	-
35	1.79	2.29	2.87	3.56	4.38	5.35	6.51	7.89	-
40	1.47	1.90	2.40	3.00	3.70	4.53	5.53	6.72	-
45	-	1.56	1.99	2.50	3.09	3.80	4.64	5.65	-
50	-	-	1.63	2.06	2.56	3.15	3.85	4.69	-
55	-	-	-	1.68	2.09	2.58	3.16	3.86	-
60	-	-	-	-	1.69	2.09	2.57	3.14	-
65	_	_	-	-	1.35	1.67	2.06	2.52	-

### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

TOMBINGS INPOSSED ANTOS ENGLISHED TO CONTROL OF CONTROL						
Холодопроизводительность	25 609	Вт				
Потребляемая мощность	8 137	Вт				
Потребляемый ток	15.48	Α				
Массовый расход	608	кг/ч				
C.O.P.	3.15					

CERTIFIED PRODUCT
ASERCOM

Звуковая мощность

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл. Мин. настр. реле низкого давл.

Уровень звуковой мощности	77	дБА	
С акустическим чехлом	69	дБА	

29.5

0.5

Бар(Отн.)

Бар(Отн.)

Бар(Отн.)

Все технические характеристики +/- 5%

Давл. цикла с вакуумированием

to: Температура кипения в точке росы

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К



## Спиральный компрессор Danfoss SZ120-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

## **R407C**

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
		_							
	дительность,		40.750	22.247	20,400	24.540	44.504	40.420	
30	11 678	14 922	18 752	23 247	28 486	34 546	41 504	49 439	-
35	10 961	14 129	17 849	22 198	27 256	33 099	39 806	47 456	
40	10 178	13 256	16 848	21 035	25 894	31 504	37 945	45 292	-
45	-	12 311	15 760	19 767	24 412	29 774	35 930	42 961	-
50	-	-	14 597	18 408	22 822	27 918	33 775	40 473	-
55	-	-	-	16 968	21 135	25 950	31 492	37 842	-
60	-	-	-	-	19 364	23 883	29 096	35 083	-
65	-	-	-	-	17 524	21 732	26 602	32 214	-
Тотребляемая і	мощность, Вт								
30	5 043	5 109	5 159	5 190	5 201	5 189	5 152	5 088	-
35	5 679	5 742	5 785	5 806	5 803	5 774	5 716	5 627	-
40	6 379	6 446	6 489	6 506	6 496	6 455	6 383	6 277	-
45	-	7 227	7 276	7 296	7 285	7 241	7 161	7 043	_
50	-	-	8 155	8 185	8 179	8 137	8 056	7 933	_
55	-	-	-	9 177	9 184	9 151	9 075	8 954	_
60	-	-	-	-	10 307	10 289	10 225	10 112	_
65	<u> </u>	_	-	-	11 555	11 559	11 513	11 415	
		ı	1	ı					
<b>Тотребляемы</b> й	ток, Вт								
30	12.03	12.11	12.18	12.21	12.22	12.17	12.08	11.92	-
35	12.67	12.75	12.81	12.84	12.84	12.78	12.68	12.50	-
40	13.43	13.51	13.57	13.60	13.59	13.53	13.41	13.23	-
45	-	14.41	14.47	14.50	14.48	14.42	14.30	14.11	-
50	-	-	15.54	15.57	15.55	15.48	15.36	15.16	-
55	-	-	-	16.82	16.81	16.74	16.61	16.41	-
60	-	-	-		18.28	18.21	18.08	17.87	-
65	-	-	- 🛦		19.97	19.91	19.78	19.57	-
			V						
Массовый расх		ī		- P		T	ı	1	
30	228	287	355	434	524	627	744	876	-
35	223	283	352	432	522	625	742	874	-
40	217	278	348	427	518	621	737	869	-
45	-	271	341	420	511	614	730	861	-
50	-		332	412	502	604	720	850	-
55	-	- 1 -	-	401	490	592	707	837	-
60	-	. 0.1	-	-	476	577	691	820	-
65	-	11-0	-	-	460	560	673	800	-
Холод. коэффи	циент								
30	2.32	2.92	3.63	4.48	5.48	6.66	8.06	9.72	-
35	1.93	2.46	3.09	3.82	4.70	5.73	6.96	8.43	-
40	1.60	2.06	2.60	3.23	3.99	4.88	5.94	7.22	-
45	-	1.70	2.17	2.71	3.35	4.11	5.02	6.10	-
50	-	-	1.79	2.25	2.79	3.43	4.19	5.10	-
55	-	-	-	1.85	2.30	2.84	3.47	4.23	-
60	-	-	-	-	1.88	2.32	2.85	3.47	-
65	-	_	_	_	1.52	1.88	2.31	2.82	_

### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

	·· •• · · · -	-,
Холодопроизводительность	28 553	Вт
Потребляемая мощность	8 994	Вт
Потребляемый ток	16.53	Α
Массовый расход	643	кг/ч
C.O.P.	3.17	

to: Температура кипения в точке росы

## Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

## Звуковая мощность

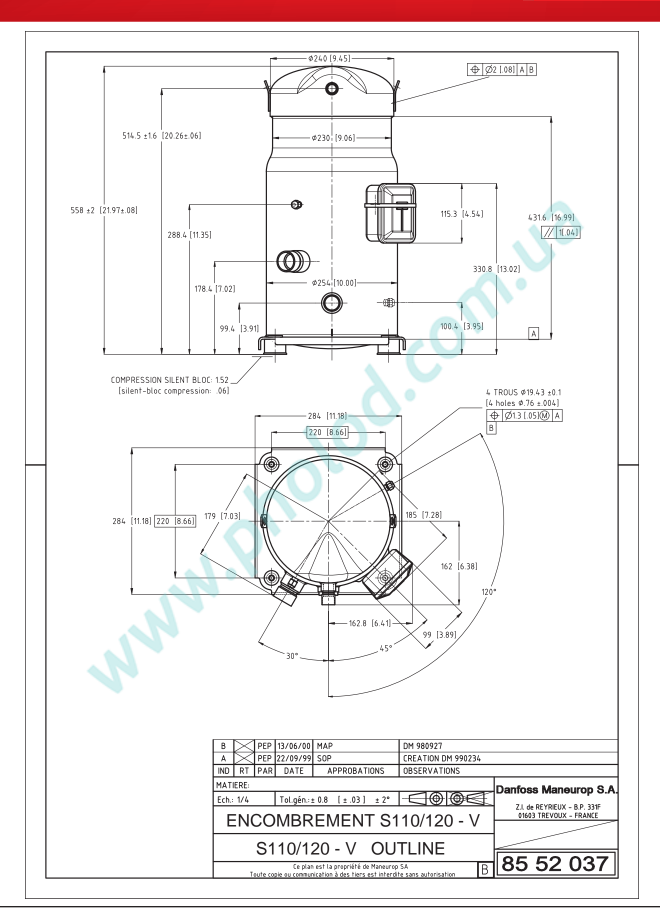
С акустическим чехлом	69	дБА	
Уровень звуковои мощности	//	дьА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

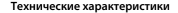
Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3





Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем.

FRCC.PD.8552037b Страница с чертежами

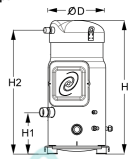




### Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)	SZ125S4RC SZ125S4CC		
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*	SZ125-4RI SZ125-4CAI		
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**	SZ125-4RM SZ125-4CAM		
Номер чертежа	8551121b	8551112b	
Всасывающий и нагнетательный патрубки	Rotolock	Под пайку	
Всасывающий патрубок	1-3/4 " Rotolock	1-3/8 " ODF	
Нагнетательный патрубок	1-1/4 " Rotolock	7/8 " ODF	
Всасывающий патрубок с переходной втулкой	1-1/8 " ODF		
Нагнетательный патрубок с переходной втулкой	3/4 " ODF		
Смотровое стекло для контроля уровня масла	Резьбовое соединение	Резьбовое соединение	
Штуцер для линии выравнивания масла	3/8" под отбортовку SAE	3/8" под отбортовку SAE	
Штуцер для слива масла	1/4" под отбортовку	1/4" под отбортовку	
Штуцер для манометра низкого давления	Клапан Шредера	Клапан Шредера	
Перепускной клапан	Нет	Нет	
Описанный объем	166,6 см3/об		
Описанный объем @ Номинальная частота	29.0 m3/h @ 2900 rpm - 35.0 m3/h @ 3500 rpm		
Масса нетто	78	КГ	
Заправка масла	3,8 литр, Полиэфирное масло - 160SZ		
Максимальное испытательное давление на стороне	25 Бар(Отн.) / 32 Бар(Отн.)		
низкого/высокого давления			
Максимальный испытательный перепад давления	24 Бар		
Макс. количество пусков в час	12		
Предельная заправка хладагента	11 кг		
Применяемые хладагенты	R407C, R134a, R404A, R507A		

### Размеры



D=253 mm H=579 mm H1=180 mm H2=536 mm H3=- mm

## Клеммная коробка



Класс защиты IP54 (с кабельным уплотнением)

- 1: Электрические соединения, 3 x 4,8 мм (3/16")
- 2: Заземление М5
- 3: Клеммы соединения термостата
- 4: Пробивное отверстие диам. 22 мм (7/8") для кабельного канала 1/2"
- 5: Пробивное отверстие диам. 16,5 мм (0,65")
- 6: Пробивное отверстие диам. 20,5 мм (0,81")
- 7: Двойное пробивное отверстие диам. 32,1 мм (1,26") и диам. 25,4 мм (1")
- 8: Двойное пробивное отверстие диам. 44 мм (1 3/4") для кабельного канала 1 1/4" и диам. 34 мм

## Электрические характеристики

Номинальное напряжение	380-400V/3/50Hz - 460V/3/60Hz		
Диапазон напряжения	340-440 V @ 50Hz - 414-506 V @ 60Hz		
Сопротивление обмоток (между фазами) +/- 7% при 25°C	1.16 Ω		
Максимальный ток отключения (ММТ)	25 A		
Ток при заторможенном роторе (LRA)	120 A		
Защита электродвигателя	Встроенный термостат, необходим внешний блок		
	защиты от перегрузок		

Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

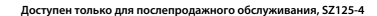
Накидная гайка (Rotolock) или вентиль на всасывающем патрубке	110 Hm
Накидная гайка (Rotolock) или вентиль на нагнетательном патрубке	90 Hm
Смотровое стекло для контроля уровня масла	50 Нм
Электрические соединения / Заземление	3 Нм / 2 Нм
Винты крышки клеммной коробки	2,3 Нм
Крепежные болты	21 Нм

### Детали, поставляемые с компрессором

Монтажный комплект с прокладками, болтами, гайками, втулками и шайбами Начальная заправка масла Инструкция по монтажу

Аттестация: Аттестовано CE, Аттестация UL (файл SA6873), -

- \*Индивидуальная упаковка: компрессор в картонной коробке
- \*\*Общая упаковка: 6 неупакованных компрессоров на поддоне (минимальный заказ 6)



### Аксессуары



Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания	Кодовый номер
Переходная втулка под пайку, P02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8153004
Переходная втулка под пайку, P10 (1-3/4" Rotolock, 1-3/8" ODF)	8153003
Переходник угловой, C02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8168005
Вентиль Rotolock, V02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8168028
Вентиль Rotolock, V10 (1-3/4" Rotolock, 1-3/8" ODF)	8168022
Прокладка, 1-3/4"	8156132

Аксессуары для Rotolock, сторона нагнетанияКодовый номерПереходная втулка под пайку, Р04 (1-1/4" Rotolock, 3/4" ODF)8153008Переходник угловой, С04 (1-1/4" Rotolock, 3/4" ODF)8168006Вентиль Rotolock, V04 (1-1/4" Rotolock, 3/4" ODF)8168029Вентиль Rotolock, V05 (1-1/4" Rotolock, 7/8" ODF)8168030Прокладка, 1-1/4"8156131

Аксессуары для Rotolock, комплект	Кодовый номер
Комплект переходных втулок под пайку (1-3/4"~1-3/8"), (1-1/4"~7/8")	7765006
Комплект угловых переходников, C02 (1-3/4"~1-1/8"), C04 (1-1/4"~3/4")	7703014
Комплект вентилей, V02 (1-3/4"~1-1/8"), V04 (1-1/4"~3/4")	7703009
Комплект прокладок, 1-1/4", 1-3/4", 2-1/4", OSG, прокладки черные и белые	8156013

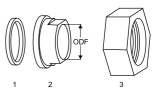
Масла	Кодовый номер 🥒
Масло РОЕ, 160SZ, 1 -литровая банка	7754023
POE lubricant, 160SZ, 2.5 litre can	120Z0571

Кодовый номер Подогреватели картера Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 24 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0363 Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0384 120Z0385 Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0386 120Z0466 Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL 7773107 Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL 7773117 Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0039

Прочие аксессуары	Кодовый номер
Комплект электронного оборудования для плавного пуска, MCI 25 C	7705007
Комплект для плавного пуска со статорным резистором и пускателем, SCR03	7705001
Акустический чехол для спирального компрессора S115-S125	7755009
Bottom insulation for scroll compressor	120Z0357
Термостат на линии нагнетания	7750009

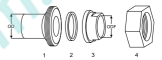
Запасные части	Кодовый номер
Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы	8156138
Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы, гайки	8156146
под ротолок, переходникии под пайку, тефлоновые прокладки	
Смотровое стекло с прокладаками (черными и белыми)	8156019
Прокладка для смотрового стекла для контроля уровня масла, 1-1/8" (белый тефлон)	8156129
Клеммная коробка 186 х 198 мм с крышкой	8156139
Тройник 60 х 75 мм	8173021

## Прокладка, переходная втулка и гайка



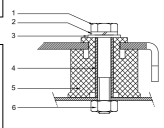
- 1. Прокладка
- 2. Переходная втулка под пайку
- 3. Накидная гайка

# Комплект переходной втулки под пайку



- 1. Переходник для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 2. Прокладка (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 3. Втулка под пайку (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 4. Гайка для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)

## Монтажный комплект



- 1. Болт (3 шт.)
- 2. Стопорная шайба (4 шт.)
- 3. Плоская шайба (4 шт.)
- 4. Втулка (4 шт.)
- 5. Прокладка (4 шт.)
- 6. Гайка (4 шт.)



### Доступен только для послепродажного обслуживания. \$Z125-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

# **R407C**

Темп. конд.,	Температура кипения, °С (to)								
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Холодопроизв	одительность,	Вт							
30	10 736	13 781	17 403	21 662	26 618	32 329	38 856	46 257	-
35	10 006	12 964	16 470	20 583	25 363	30 869	37 160	44 296	-
40	9 236	12 087	15 457	19 405	23 990	29 270	35 306	42 156	-
45	-	11 144	14 359	18 122	22 492	27 527	33 288	39 832	-
50	-	-	13 171	16 729	20 864	25 635	31 100	37 317	-
55	-	-	-	15 223	19 103	23 588	28 736	34 606	-
60	1	-	-	-	17 203	21 381	26 191	31 691	-
65	-	-	-	-	15 159	19 008	23 458	28 564	-
Потребляемая	мошность Вт								
30	5 106	5 136	5 158	5 172	5 172	5 158	5 125	5 072	-
35	5 689	5 717	5 737	5 747	5 745	5 726	5 689	5 630	_
40	6 371	6 396	6 414	6 421	6 415	6 392	6 349	6 285	-
45	-	7 188	7 203	7 206	7 196	7 168	7 120	7 049	_
50	-	-	8 117	8 117	8 101	8 068	8 015	7 938	-
55	-	-	-	9 166	9 146	9 107	9 047	8 963	-
60	-	-	-	-	10 343	10 298	10 231	10 140	-
65	-	-	-	-	11 706	11 654	11 581	11 482	-
Потребляемый		40.00	10.07	40.00	40.00	40.00	40.00	40.50	
30	10.59	10.63	10.67	10.69	10.69	10.68	10.63	10.56	-
35	11.32	11.36	11.39	11.41	11.41	11.38	11.33	11.25	-
40	12.20	12.24	12.27	12.28	12.28	12.24	12.19	12.10	
45 50	-	13.31	13.33 14.60	13.34 14.60	13.32 14.58	13.28 14.53	13.22 14.45	13.12 14.34	<u>-</u>
55	-	-	-	16.09	16.06	16.00	15.92	15.80	<u> </u>
60	-	-	-	-	17.80	17.74	17.64	17.51	
65	_	_			19.82	19.75	19.64	19.50	-
00		<u> </u>			10.02	10.70	10.01	10.00	
Массовый рас		1				<del> </del>		1 1	
30	224	282	350	428	517	618	732	860	-
35	219	278	347	425	515	617	732	860	-
40	213	273	342	422	512	614	729	859	-
45	-	267	336	416	507	610	725	854	-
50	-	4	328	409	500	602	718	847	-
55	-	4.	-	398	489	592	708	837	-
60	A	- 1-A	-	-	475	578	693	822	-
65		7	-	-	457	559	674	803	-
Холод. коэффі				·		, ·		<del>,                                      </del>	
30	2.10	2.68	3.37	4.19	5.15	6.27	7.58	9.12	-
35	1.76	2.27	2.87	3.58	4.42	5.39	6.53	7.87	-
40	1.45	1.89	2.41	3.02	3.74	4.58	5.56	6.71	-
45	-	1.55	1.99	2.51	3.13	3.84	4.68	5.65	-
50	-	-	1.62	2.06	2.58	3.18	3.88	4.70	-
55	-	-	-	1.66	2.09	2.59	3.18	3.86	-
60	-	-	-	-	1.66	2.08	2.56	3.13	-
65	-	-	-	-	1.29	1.63	2.03	2.49	-

### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

Холодопроизводительность	25 635	Вт			
Потребляемая мощность	8 068	Вт			
Потребляемый ток	14.53	Α			
Массовый расход	602	кг/ч			
C.O.P.	3.18				

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	78	дБА	
С акустическим чехлом	70	дБА	

Dahlow/បងការរប់មេត្រ អភាបន្តវេធានក្រាស្ត្រ មក្រាស្ត្រ ប្រសាធ នៅប្រជាពល់ នៅក្នុង នៅក្បាស នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្រាស នៅក្បាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្ប

tc: Температура конденсации в точке росы



### Доступен только для послепродажного обслуживания. \$Z125-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R407C**

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Холодопроизв	одительность, І	Вт							
30	11 514	14 763	18 623	23 156	28 424	34 489	41 411	49 254	-
35	10 784	13 954	17 706	22 101	27 203	33 073	39 771	47 361	-
40	10 010	13 081	16 705	20 944	25 860	31 514	37 969	45 286	-
45	-	12 138	15 615	19 677	24 388	29 808	35 999	43 023	-
50	-	-	14 428	18 295	22 780	27 946	33 854	40 566	-
55	-	-	-	16 790	21 031	25 923	31 528	37 909	-
60	-	-	-	-	19 134	23 732	29 016	35 045	-
65	-	-	-	-	17 082	21 368	26 309	31 967	-
Потребляемая	мошность Вт					•	(	0	
30	5 106	5 136	5 158	5 172	5 172	5 158	5 125	5 072	_
35	5 689	5 717	5 737	5 747	5 745	5 726	5 689	5 630	_
40	6 371	6 396	6 414	6 421	6 415	6 392	6 349	6 285	
45	-	7 188	7 203	7 206	7 196	7 168	7 120	7 049	-
50	-	-	8 117	8 117	8 101	8 068	8 015	7 938	-
55	-	-	-	9 166	9 146	9 107	9 047	8 963	-
60	-	-	-	-	10 343	10 298	10 231	10 140	-
65	-	-	-	-	11 706	11 654	11 581	11 482	-
	•			•			•		
Потребляемый	й ток, Вт								
30	10.59	10.63	10.67	10.69	10.69	10.68	10.63	10.56	-
35	11.32	11.36	11.39	11.41	11.41	11.38	11.33	11.25	-
40	12.20	12.24	12.27	12.28	12.28	12.24	12.19	12.10	-
45	-	13.31	13.33	13.34	13.32	13.28	13.22	13.12	-
50	-	-	14.60	14.60	14.58	14.53	14.45	14.34	-
55	-	-	-	16.09	16.06	16.00	15.92	15.80	-
60	-	-	-	-	17.80	17.74	17.64	17.51	-
65	-	-	- 🔪		19.82	19.75	19.64	19.50	-
Массовый рас	ход, кг/ч								
30	223	281	348	425	514	614	728	855	-
35	218	277	345	423	512	613	727	855	-
40	212	272	340	419	509	611	725	853	-
45	-	265	335	414	504	606	721	849	-
50	-	4	327	406	497	599	714	842	-
55	-	A-1	-	396	486	589	703	832	-
60	-		-	-	472	574	689	817	-
65	- 4	1011	-	-	454	556	670	798	-
Холод. коэфф	ициент								
30	2.25	2.87	3.61	4.48	5.50	6.69	8.08	9.71	-
35	1.90	2.44	3.09	3.85	4.74	5.78	6.99	8.41	-
40	1.57	2.05	2.60	3.26	4.03	4.93	5.98	7.21	-
45	-	1.69	2.17	2.73	3.39	4.16	5.06	6.10	-
50	-	-	1.78	2.25	2.81	3.46	4.22	5.11	-
55	-	-	-	1.83	2.30	2.85	3.48	4.23	-
			-	-	1.85	2.30	2.84	3.46	-
60	-	-	_	_	1.00	2.30	2.07	3.40	

### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

Homenia in the state of the sta	co <u>.</u>	0, 10	07.7	
Холодопроизводительность	28 565	Вт		
Потребляемая мощность	8 952	Вт		
Потребляемый ток	15.78	Α		
Массовый расход	639	кг/ч		
C.O.P.	3.19			

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	78	дБА	
С акустическим чехлом	70	дБА	

Dahlow/uar/actelpt/for/05/1981/8 institling/1985 stille from the action of the same of the printed material. Danfoss the set of the figure of the same of the products already on order provided that such alternations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Доступен только для послепродажного обслуживания. \$Z125-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
Холодопроизв		D-							
<b>3</b> 5	8 882	11 398	14 331	17 721	21 606	26 026	31 020	_	-
40	8 293	10 726		16 826		24 834		-	
	7 683		13 557		20 572		29 651 28 192	-	
45		10 020	12 738	15 875	19 471	23 563		-	-
50	7 051	9 282	11 876	14 869	18 302	22 214	26 643		
55	-	8 514	10 971	13 810	17 069	20 788	25 005	-	-
60	-	-	10 026	12 698	15 772	19 286	23 278	-	-
65	-	-	-	11 536	14 412	17 708	21 464	_	-
70	-	-	-	10 324	12 990	16 056	19 562		-
Потребляемая	мощность, Вт								
35	4 051	4 063	4 065	4 055	4 030	3 989	3 928	-	-
40	4 506	4 521	4 526	4 521	4 501	4 465	4 410	_	-
45	5 018	5 036	5 046	5 045	5 030	5 001	4 953	-	-
50	5 591	5 613	5 627	5 631	5 623	5 600	5 559	-	-
55	-	6 256	6 275	6 285	6 283	6 266	6 234	_	-
60	-	-	6 994	7 009	7 014	7 005	6 980	-	-
65	-	_	-	7 809	7 821	7 820	7 804	_	_
70	-	_	-	8 689	8 709	8 716	8 709	_	-
		l			<u> </u>			<u> </u>	
Потребляемый	ток, Вт								
35	9.24	9.27	9.28	9.28	9.24	9.18	9.07	-	1
40	9.70	9.74	9.76	9.76	9.73	9.67	9.57	-	-
45	10.26	10.30	10.33	10.33	10.31	10.26	10.17	-	-
50	10.93	10.97	11.00	11.01	11.00	10.95	10.87	-	-
55	-	11.76	11.79	11.81	11.80	11.76	11.69	-	-
60	-	-	12.71	12.73	12.73	12.70	12.64	-	-
65	-	-	-	13.79	13.80	13.78	13.73	-	-
70	-	-	- 0	15.00	15.02	15.01	14.97	-	-
Массовый рас					I	T	1	1	
35	215	270	333	403	482	570	667	-	-
40	211	267	330	401	481	569	667	-	-
45	207	263	327	398	478	567	665	-	-
50	201	258	323	395	475	564	662	-	-
55	-	253	317	389	470	559	657	-	-
60	-	A-1	310	383	463	552	651	-	-
65	-		-	375	455	544	642	-	-
70	- 1	1	-	365	445	534	632	-	-
Холод. коэффи	шиент								
35	2.19	2.81	3.53	4.37	5.36	6.53	7.90	-	_
40	1.84	2.37	3.00	3.72	4.57	5.56	6.72	-	-
45	1.53	1.99	2.52	3.15	3.87	4.71	5.69	_	-
50	1.26	1.65	2.11	2.64	3.26	3.97	4.79	_	-
55	-	1.36	1.75	2.20	2.72	3.32	4.01	_	-
60	-	-	1.43	1.81	2.25	2.75	3.33	-	_
65	_	-	-	1.48	1.84	2.26	2.75	-	-
70	-	-	-	1.19	1.49	1.84	2.25	-	-
			ı						

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

The manual control of the control of						
Холодопроизводительность	18 302	Вт				
Потребляемая мощность	5 623	Вт				
Потребляемый ток	11.00	Α				
Массовый расход	475	кг/ч				
C.O.P.	3.26					

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА	
С акустическим чехлом	0	дБА	

Dahlow/បងការរប់មេត្រ អភាបន្តវេធានក្រាស្ត្រ មក្រាស្ត្រ ប្រសាធ នៅប្រជាពល់ នៅក្នុង នៅក្បាស នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្រាស នៅក្បាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្ប

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Доступен только для послепродажного обслуживания. \$Z125-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
V		D-							
<b>Холодопроизв</b> о 35	9 619	12 324	15 471	19 100	23 253	27 969	33 291		-
								-	
40	9 031	11 658	14 709	18 224	22 245	26 811	31 963		
45	8 418	10 956	13 900	17 290	21 166	25 570	30 542	-	-
50	7 782	10 220	13 045	16 298	20 019	24 249	29 030	-	-
55	-	9 450	12 145	15 249	18 804	22 849	27 426	-	-
60	-	-	11 202	14 146	17 523	21 372	25 734	-	-
65	-	-	-	12 990	16 177	19 818	23 954	-	-
70	-	-	-	11 782	14 767	18 189	22 087		-
Потребляемая	мошность. Вт								
35	4 051	4 063	4 065	4 055	4 030	3 989	3 928		-
40	4 506	4 521	4 526	4 521	4 501	4 465	4 410	_	-
45	5 018	5 036	5 046	5 045	5 030	5 001	4 953	_	_
50	5 591	5 613	5 627	5 631	5 623	5 600	5 559	-	_
55	-	6 256	6 275	6 285	6 283	6 266	6 234	_	-
60	-	-	6 994	7 009	7 014	7 005	6 980	-	_
65	_	-	-	7 809	7 821	7 820	7 804	-	_
70	_	_	-	8 689	8 709	8 716	8 709	-	_
		1		0 000		3.16	0.00	1	
Потребляемый	ток, Вт								
35	9.24	9.27	9.28	9.28	9.24	9.18	9.07	-	1
40	9.70	9.74	9.76	9.76	9.73	9.67	9.57	-	-
45	10.26	10.30	10.33	10.33	10.31	10.26	10.17	-	-
50	10.93	10.97	11.00	11.01	11.00	10.95	10.87	-	-
55	-	11.76	11.79	11.81	11.80	11.76	11.69	-	-
60	-	-	12.71	12.73	12.73	12.70	12.64	-	-
65	-	-	-	13.79	13.80	13.78	13.73	-	-
70	-	-	-	15.00	15.02	15.01	14.97	-	-
Массовый расх		T			ı	ī	ī	Т	
35	214	269	331	401	479	567	664	-	-
40	210	266	329	399	478	566	663	-	-
45	206	262	325	396	476	564	662	-	-
50	200	257	321	392	472	561	658	-	-
55	-	251	316	387	467	556	654	-	-
60	-		309	381	461	549	647	-	-
65	-		-	373	453	541	639	-	-
70	- (	11.	-	363	443	531	628	-	-
Холод. коэффи	шиент								
35	2.37	3.03	3.81	4.71	5.77	7.01	8.48	-	_
40	2.00	2.58	3.25	4.03	4.94	6.00	7.25	-	-
45	1.68	2.18	2.75	3.43	4.21	5.11	6.17	-	-
50	1.39	1.82	2.73	2.89	3.56	4.33	5.22	-	-
55	-	1.51	1.94	2.43	2.99	3.65	4.40	-	-
60	-	-	1.60	2.43	2.50	3.05	3.69	-	-
65	-	-	-	1.66	2.07	2.53	3.09	-	-
70	<u> </u>	-	-	1.36		2.09	2.54	-	-
70	-		_	1.30	1.70	2.08	2.04		

#### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,
Холодопроизводительность	20 680	Вт
Потребляемая мощность	6 194	Вт
Потребляемый ток	11.68	Α
Массовый расход	506	кг/ч
C.O.P.	3.34	

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Dahlow/uar/actelpt/for/05/1981/8 institling/1985 stille from the action of the same of the printed material. Danfoss the set of the figure of the same of the products already on order provided that such alternations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Доступен только для послепродажного обслуживания. \$Z125-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
Холодопроизв		D-							
<b>3</b> 5	8 882	11 398	14 331	17 721	21 606	26 026	31 020	_	-
40	8 293	10 726		16 826		24 834		-	
	7 683		13 557		20 572		29 651 28 192	-	
45		10 020	12 738	15 875	19 471	23 563		-	-
50	7 051	9 282	11 876	14 869	18 302	22 214	26 643		
55	-	8 514	10 971	13 810	17 069	20 788	25 005	-	-
60	-	-	10 026	12 698	15 772	19 286	23 278	-	-
65	-	-	-	11 536	14 412	17 708	21 464	_	-
70	-	-	-	10 324	12 990	16 056	19 562		-
Потребляемая	мощность, Вт								
35	4 051	4 063	4 065	4 055	4 030	3 989	3 928	-	-
40	4 506	4 521	4 526	4 521	4 501	4 465	4 410	_	-
45	5 018	5 036	5 046	5 045	5 030	5 001	4 953	-	-
50	5 591	5 613	5 627	5 631	5 623	5 600	5 559	-	-
55	-	6 256	6 275	6 285	6 283	6 266	6 234	_	-
60	-	-	6 994	7 009	7 014	7 005	6 980	-	-
65	-	_	-	7 809	7 821	7 820	7 804	_	_
70	-	_	-	8 689	8 709	8 716	8 709	_	-
		l			<u> </u>			<u> </u>	
Потребляемый	ток, Вт								
35	9.24	9.27	9.28	9.28	9.24	9.18	9.07	-	1
40	9.70	9.74	9.76	9.76	9.73	9.67	9.57	-	-
45	10.26	10.30	10.33	10.33	10.31	10.26	10.17	-	-
50	10.93	10.97	11.00	11.01	11.00	10.95	10.87	-	-
55	-	11.76	11.79	11.81	11.80	11.76	11.69	-	-
60	-	-	12.71	12.73	12.73	12.70	12.64	-	-
65	-	-	-	13.79	13.80	13.78	13.73	-	-
70	-	-	- 0	15.00	15.02	15.01	14.97	-	-
Массовый рас					I	T	1	1	
35	215	270	333	403	482	570	667	-	-
40	211	267	330	401	481	569	667	-	-
45	207	263	327	398	478	567	665	-	-
50	201	258	323	395	475	564	662	-	-
55	-	253	317	389	470	559	657	-	-
60	-	A-1	310	383	463	552	651	-	-
65	-		-	375	455	544	642	-	-
70	- 1	1	-	365	445	534	632	-	-
Холод. коэффи	шиент								
35	2.19	2.81	3.53	4.37	5.36	6.53	7.90	-	_
40	1.84	2.37	3.00	3.72	4.57	5.56	6.72	-	-
45	1.53	1.99	2.52	3.15	3.87	4.71	5.69	_	-
50	1.26	1.65	2.11	2.64	3.26	3.97	4.79	_	-
55	-	1.36	1.75	2.20	2.72	3.32	4.01	_	-
60	-	-	1.43	1.81	2.25	2.75	3.33	-	_
65	_	-	-	1.48	1.84	2.26	2.75	-	-
70	-	-	-	1.19	1.49	1.84	2.25	-	-
			ı						

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

The manual control of the control of						
Холодопроизводительность	18 302	Вт				
Потребляемая мощность	5 623	Вт				
Потребляемый ток	11.00	Α				
Массовый расход	475	кг/ч				
C.O.P.	3.26					

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА	
С акустическим чехлом	0	дБА	

Dahlow/បងការរប់មេត្រ អភាបន្តវេធានក្រាស្ត្រ មក្រាស្ត្រ ប្រសាធ នៅប្រជាពល់ នៅក្នុង នៅក្បាស នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្រាស នៅក្បាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្ប

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Доступен только для послепродажного обслуживания. \$Z125-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
V		D-							
<b>Холодопроизв</b> о 35	9 619	12 324	15 471	19 100	23 253	27 969	33 291		-
								-	
40	9 031	11 658	14 709	18 224	22 245	26 811	31 963		
45	8 418	10 956	13 900	17 290	21 166	25 570	30 542	-	-
50	7 782	10 220	13 045	16 298	20 019	24 249	29 030	-	-
55	-	9 450	12 145	15 249	18 804	22 849	27 426	-	-
60	-	-	11 202	14 146	17 523	21 372	25 734	-	-
65	-	-	-	12 990	16 177	19 818	23 954	-	-
70	-	-	-	11 782	14 767	18 189	22 087		-
Потребляемая	мошность. Вт								
35	4 051	4 063	4 065	4 055	4 030	3 989	3 928		-
40	4 506	4 521	4 526	4 521	4 501	4 465	4 410	_	-
45	5 018	5 036	5 046	5 045	5 030	5 001	4 953	_	_
50	5 591	5 613	5 627	5 631	5 623	5 600	5 559	-	_
55	-	6 256	6 275	6 285	6 283	6 266	6 234	_	_
60	-	-	6 994	7 009	7 014	7 005	6 980	-	_
65	_	-	-	7 809	7 821	7 820	7 804	-	_
70	_	_	-	8 689	8 709	8 716	8 709	-	_
		1		0 000		3.16	0.00	1	
Потребляемый	ток, Вт								
35	9.24	9.27	9.28	9.28	9.24	9.18	9.07	-	1
40	9.70	9.74	9.76	9.76	9.73	9.67	9.57	-	-
45	10.26	10.30	10.33	10.33	10.31	10.26	10.17	-	-
50	10.93	10.97	11.00	11.01	11.00	10.95	10.87	-	-
55	-	11.76	11.79	11.81	11.80	11.76	11.69	-	-
60	-	-	12.71	12.73	12.73	12.70	12.64	-	-
65	-	-	-	13.79	13.80	13.78	13.73	-	-
70	-	-	-	15.00	15.02	15.01	14.97	-	-
Массовый расх		T			ī	ī	ī	Т	
35	214	269	331	401	479	567	664	-	-
40	210	266	329	399	478	566	663	-	-
45	206	262	325	396	476	564	662	-	-
50	200	257	321	392	472	561	658	-	-
55	-	251	316	387	467	556	654	-	-
60	-		309	381	461	549	647	-	-
65	-		-	373	453	541	639	-	-
70	- (	11.	-	363	443	531	628	-	-
Холод. коэффи	шиент								
35	2.37	3.03	3.81	4.71	5.77	7.01	8.48	-	_
40	2.00	2.58	3.25	4.03	4.94	6.00	7.25	-	-
45	1.68	2.18	2.75	3.43	4.21	5.11	6.17	-	-
50	1.39	1.82	2.73	2.89	3.56	4.33	5.22	-	-
55	-	1.51	1.94	2.43	2.99	3.65	4.40	-	-
60	-	-	1.60	2.43	2.50	3.05	3.69	-	-
65	-	-	-	1.66	2.07	2.53	3.09	-	-
70	<u> </u>	-	-	1.36		2.09	2.54	-	-
70	-		_	1.30	1.70	2.08	2.04		

#### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,
Холодопроизводительность	20 680	Вт
Потребляемая мощность	6 194	Вт
Потребляемый ток	11.68	Α
Массовый расход	506	кг/ч
C.O.P.	3.34	

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Dahlow/uar/actelpt/for/05/1981/8 institling/1985 stille from the action of the same of the printed material. Danfoss the set of the figure of the same of the products already on order provided that such alternations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Доступен только для послепродажного обслуживания. \$Z125-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

# **R407C**

Темп. конд.,				Темпер	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Холодопроизв	одительность,	Вт							
30	10 736	13 781	17 403	21 662	26 618	32 329	38 856	46 257	-
35	10 006	12 964	16 470	20 583	25 363	30 869	37 160	44 296	-
40	9 236	12 087	15 457	19 405	23 990	29 270	35 306	42 156	-
45	-	11 144	14 359	18 122	22 492	27 527	33 288	39 832	-
50	-	-	13 171	16 729	20 864	25 635	31 100	37 317	-
55	-	-	-	15 223	19 103	23 588	28 736	34 606	-
60	1	-	-	-	17 203	21 381	26 191	31 691	-
65	-	-	-	-	15 159	19 008	23 458	28 564	-
Потребляемая	мошность Вт								
30	5 106	5 136	5 158	5 172	5 172	5 158	5 125	5 072	-
35	5 689	5 717	5 737	5 747	5 745	5 726	5 689	5 630	_
40	6 371	6 396	6 414	6 421	6 415	6 392	6 349	6 285	-
45	-	7 188	7 203	7 206	7 196	7 168	7 120	7 049	_
50	-	-	8 117	8 117	8 101	8 068	8 015	7 938	-
55	-	-	-	9 166	9 146	9 107	9 047	8 963	-
60	-	-	-	-	10 343	10 298	10 231	10 140	-
65	-	-	-	-	11 706	11 654	11 581	11 482	-
Потребляемый		40.00	10.07	40.00	40.00	40.00	40.00	40.50	
30	10.59	10.63	10.67	10.69	10.69	10.68	10.63	10.56	-
35	11.32	11.36	11.39	11.41	11.41	11.38	11.33	11.25	-
40	12.20	12.24	12.27	12.28	12.28	12.24	12.19	12.10	
45 50	-	13.31	13.33 14.60	13.34 14.60	13.32 14.58	13.28 14.53	13.22 14.45	13.12 14.34	<u>-</u>
55	-	-	-	16.09	16.06	16.00	15.92	15.80	<u> </u>
60	-	-	-	-	17.80	17.74	17.64	17.51	
65	_	_			19.82	19.75	19.64	19.50	-
00		<u> </u>			10.02	10.70	10.01	10.00	
Массовый рас		1				<del> </del>		1 1	
30	224	282	350	428	517	618	732	860	-
35	219	278	347	425	515	617	732	860	-
40	213	273	342	422	512	614	729	859	-
45	-	267	336	416	507	610	725	854	-
50	-	4	328	409	500	602	718	847	-
55	-	4.	-	398	489	592	708	837	-
60	A	- 1-31	-	-	475	578	693	822	-
65		7	-	-	457	559	674	803	-
Холод. коэффі				·		, ·		<del>,                                      </del>	
30	2.10	2.68	3.37	4.19	5.15	6.27	7.58	9.12	-
35	1.76	2.27	2.87	3.58	4.42	5.39	6.53	7.87	-
40	1.45	1.89	2.41	3.02	3.74	4.58	5.56	6.71	-
45	-	1.55	1.99	2.51	3.13	3.84	4.68	5.65	-
50	-	-	1.62	2.06	2.58	3.18	3.88	4.70	-
55	-	-	-	1.66	2.09	2.59	3.18	3.86	-
60	-	-	-	-	1.66	2.08	2.56	3.13	-
65	-	-	-	-	1.29	1.63	2.03	2.49	-

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

Холодопроизводительность	25 635	Вт
Потребляемая мощность	8 068	Вт
Потребляемый ток	14.53	Α
Массовый расход	602	кг/ч
C.O.P.	3.18	

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	78	дБА	
С акустическим чехлом	70	дБА	

Dahlow/បងការរប់មេត្រ អភាបន្តវេធានក្រាស្ត្រ មក្រាស្ត្រ ប្រសាធ នៅប្រជាពល់ នៅក្នុង នៅក្បាស នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្នុង នៅក្រាស នៅក្បាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្រាស នៅក្ប

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Доступен только для послепродажного обслуживания. \$Z125-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R407C**

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Холодопроизв	одительность, І	Вт							
30	11 514	14 763	18 623	23 156	28 424	34 489	41 411	49 254	-
35	10 784	13 954	17 706	22 101	27 203	33 073	39 771	47 361	-
40	10 010	13 081	16 705	20 944	25 860	31 514	37 969	45 286	-
45	-	12 138	15 615	19 677	24 388	29 808	35 999	43 023	-
50	-	-	14 428	18 295	22 780	27 946	33 854	40 566	-
55	-	-	-	16 790	21 031	25 923	31 528	37 909	-
60	-	-	-	-	19 134	23 732	29 016	35 045	-
65	-	-	-	-	17 082	21 368	26 309	31 967	-
Потребляемая	MOUIHOCTE BT						(	0	
30	5 106	5 136	5 158	5 172	5 172	5 158	5 125	5 072	_
35	5 689	5 717	5 737	5 747	5 745	5 726	5 689	5 630	_
40	6 371	6 396	6 414	6 421	6 415	6 392	6 349	6 285	
45	-	7 188	7 203	7 206	7 196	7 168	7 120	7 049	-
50	-	-	8 117	8 117	8 101	8 068	8 015	7 938	-
55	-	-	-	9 166	9 146	9 107	9 047	8 963	-
60	-	-	-	-	10 343	10 298	10 231	10 140	-
65	-	-	-	-	11 706	11 654	11 581	11 482	-
	•		•	•			•		
Потребляемый	й ток, Вт								
30	10.59	10.63	10.67	10.69	10.69	10.68	10.63	10.56	-
35	11.32	11.36	11.39	11.41	11.41	11.38	11.33	11.25	-
40	12.20	12.24	12.27	12.28	12.28	12.24	12.19	12.10	-
45	-	13.31	13.33	13.34	13.32	13.28	13.22	13.12	-
50	-	-	14.60	14.60	14.58	14.53	14.45	14.34	-
55	-	-	-	16.09	16.06	16.00	15.92	15.80	-
60	-	-	-	-	17.80	17.74	17.64	17.51	-
65	-	-	-		19.82	19.75	19.64	19.50	-
Массовый рас	ход, кг/ч								
30	223	281	348	425	514	614	728	855	-
35	218	277	345	423	512	613	727	855	-
40	212	272	340	419	509	611	725	853	-
45	-	265	335	414	504	606	721	849	-
50	-	4	327	406	497	599	714	842	-
55	-	A-1	-	396	486	589	703	832	-
60	-		-	-	472	574	689	817	-
65	- 4	1011	-	-	454	556	670	798	-
Холод. коэфф	ициент								
30	2.25	2.87	3.61	4.48	5.50	6.69	8.08	9.71	-
35	1.90	2.44	3.09	3.85	4.74	5.78	6.99	8.41	-
40	1.57	2.05	2.60	3.26	4.03	4.93	5.98	7.21	-
45	-	1.69	2.17	2.73	3.39	4.16	5.06	6.10	-
50	-	-	1.78	2.25	2.81	3.46	4.22	5.11	-
55	-	-	-	1.83	2.30	2.85	3.48	4.23	-
			-	-	1.85	2.30	2.84	3.46	-
60	-	-	-	_	1.00	2.30	2.04	3.40	

#### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

Homenia in the state of the sta	co <u>.</u>	0, 10	07.7	
Холодопроизводительность	28 565	Вт		
Потребляемая мощность	8 952	Вт		
Потребляемый ток	15.78	Α		
Массовый расход	639	кг/ч		
C.O.P.	3.19			

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

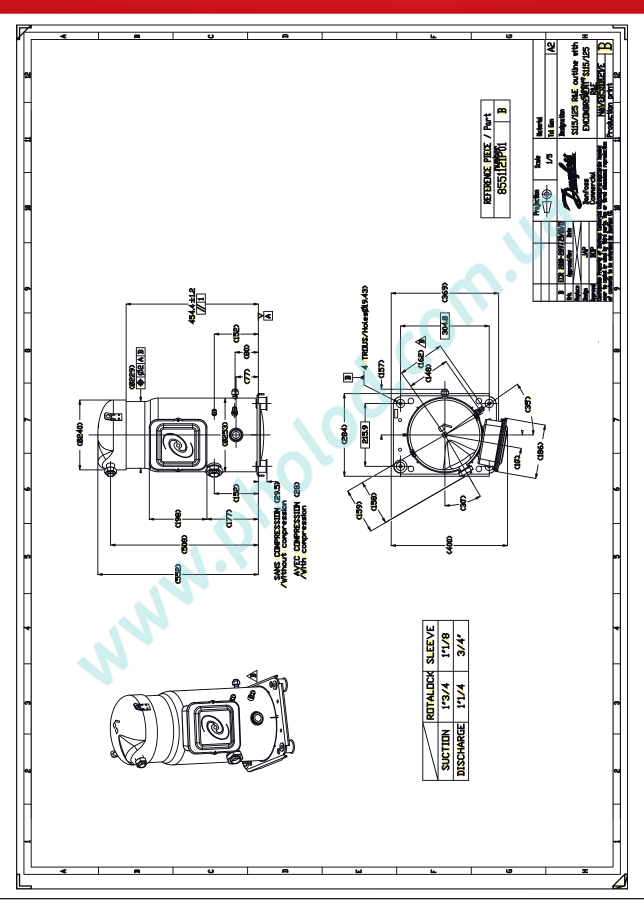
#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	78	дБА	
С акустическим чехлом	70	дБА	

Dahlow/uar/actelpt/for/05/1981/8 institling/1985 stille from the action of the same of the printed material. Danfoss the set of the figure of the same of the products already on order provided that such alternations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

tc: Температура конденсации в точке росы

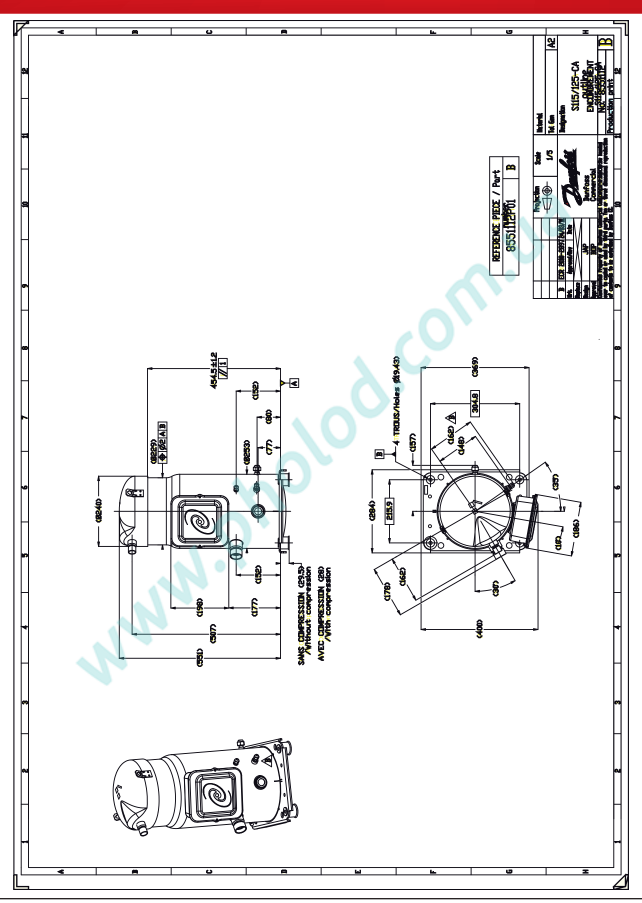




Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем.

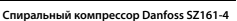
FRCC.PD.8551121b Страница с чертежами

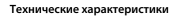




Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем.

FRCC.PD.8551112b Страніица с чертежами



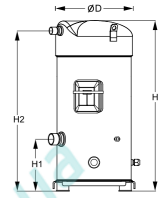




Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)		SZ161T4VC	
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*		SZ161-4VAI	
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**		SZ161-4VAM	
Номер чертежа		8551106b	
Всасывающий и нагнетательный патрубки		Под пайку	
Всасывающий патрубок		1-3/8 " ODF	
Нагнетательный патрубок		7/8 " ODF	
Смотровое стекло для контроля уровня масла		Резьбовое соединение	
Штуцер для линии выравнивания масла		3/8" под отбортовку SAE	
Штуцер для слива масла		Нет	
Штуцер для манометра низкого давления		Клапан Шредера	
Перепускной клапан		Нет	
Описанный объем	216,6 см3/об		
Описанный объем @ Номинальная частота	37.7 m3/h @ 2900 rpm	- 45.5 m3/h @ 3500 rpm	
Масса нетто	88	КГ	
Заправка масла	3,6 литр, Полиэфирное масло - 160SZ		
Максимальное испытательное давление на стороне	25 Бар(Отн.) / 32 Бар(Отн.)		
низкого/высокого давления			
Максимальный испытательный перепад давления	24 Бар		
Макс. количество пусков в час	12		
Предельная заправка хладагента	12,5 кг		
Применяемые хладагенты	R407C, R134a,	R404A, R507A	

#### Размеры



D=266 MM H=591 MM H1=180 MM H2=556 MM H3=- MM

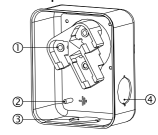
Электрические характеристики

Номинальное напряжение	380-400V/3/50Hz - 460V/3/60Hz
Диапазон напряжения	340-440 V @ 50Hz - 414-506 V @ 60Hz
Сопротивление обмоток (между фазами) +/- 7% при 25°С	0.94 Ω
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	22.9 A
Максимальный непрерывный ток (МСС)	32 A
Ток при заторможенном роторе (LRA)	145 A
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрузки

Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

·	
Смотровое стекло для контроля уровня масла	50 Нм
Электрические соединения / Заземление	3 Hm / 2 Hm
Крепежные болты	21 Нм

#### Клеммная коробка



Детали, поставляемые с компрессором

Монтажный комплект с прокладками, болтами, гайками, втулками и шайбами Начальная заправка масла Инструкция по монтажу

Аттестация: Аттестовано CE, Аттестация UL (файл SA6873), -

- \*Индивидуальная упаковка: компрессор в картонной коробке
- \*\*Общая упаковка: 6 неупакованных компрессоров на поддоне (минимальный заказ 6)

Класс защиты IP54 (с кабельным уплотнением)

- : Электрические соединения, 3 x 4,8 мм (3/16")
- 2: Заземление М4-12
- 3: Пробивное отверстие диам. 29 мм (1.14")
- 4: Пробивное отверстие диам. 25,5 мм (1.00")



#### Аксессуары

#### Спиральный компрессор Danfoss SZ161-4

Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания	Кодовый номер
Переходная втулка под пайку, P10 (1-3/4" Rotolock, 1-3/8" ODF)	8153003
Вентиль Rotolock, V10 (1-3/4" Rotolock, 1-3/8" ODF)	8168022
Прокладка, 1-3/4"	8156132

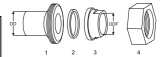
Аксессуары для Rotolock, сторона нагнетания Кодовый номер

Вентиль Rotolock, V05 (1-1/4" Rotolock, 7/8" ODF)	8168030
Прокладка, 1-3/4"	8156132

Комплект переходной втулки под пайку

Аксессуары для Rotolock, комплект Кодовый номер

Комплект переходных втулок под пайку (1-3/4"~1-3/8"), (1-1/4"~7/8")	7765006
Комплект вентилей, V10 (1-3/4"~1-3/8"), V05 (1-1/4"~7/8")	7703392
Комплект прокладок, 1-1/4", 1-3/4", 2-1/4", OSG, прокладки черные и белые	8156013



Кодовый номер Масла

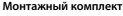
Масло РОЕ, 160SZ, 1 -литровая банка	7754023
POE lubricant, 160SZ, 2.5 litre can	120Z0571

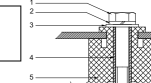
1. Переходник для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)

Подогреватели картера Кодовый номер

- Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 24 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0361 Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0380 Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 400 В, аттестованный СЕ , UL 120Z0381 Поверхностный подогреватель картера, 48 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0382 Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0466 Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL 7773107 Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL 7773117 Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0039
- 2. Прокладка (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 3. Втулка под пайку (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 4. Гайка для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)

Прочие аксессуары	Кодовый номер
Комплект электронного оборудования для плавного пуска, МСІ 25 С	7705007
Акустический чехол для спирального компрессора \$148-\$161	7755017
Bottom insulation for scroll compressor	120Z0356
Термостат на линии нагнетания	7750009





Запасные части

Кодовый номер 8156138 Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы Смотровое стекло с прокладаками (черными и белыми) 8156019 Прокладка для смотрового стекла для контроля уровня масла, 1-1/8" (белый тефлон) 8156129 Сервисный комплект для клеммной коробки 96 х 115 мм, включает в себя: крышку, 8156135 зажим Тройник 52 х 57 мм 8173230

- 1. Болт (3 шт.)
- 2. Стопорная шайба (4 шт.)
- 3. Плоская шайба (4 шт.)
- 4. Втулка (4 шт.)
- Прокладка (4 шт.)
- 6. Гайка (4 шт.)



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ161-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Холодопроизв	одительность, I	l	I	1				1	
30	14 373	18 308	22 989	28 516	34 994	42 523	51 208	61 151	-
35	13 496	17 301	21 806	27 113	33 326	40 547	48 877	58 421	-
40	12 582	16 238	20 550	25 620	31 550	38 444	46 403	55 530	-
45	-	15 129	19 230	24 045	29 675	36 224	43 793	52 486	-
50	-	-	17 855	22 396	27 708	33 894	41 056	49 297	-
55	-	-	-	20 682	25 658	31 464	38 201	45 972	-
60	-	-	-	-	23 533	28 941	35 235	42 518	-
65	-	-	-	-	21 342	26 333	32 167	38 945	-
Потребляемая	MOULLOCTI PT								
		6 704	6 745	6 791	6 010	6 962	6.020	6.007	
30 35	6 651 7 443	6 704 7 502	6 745 7 545	6 781 7 579	6 818 7 611	6 862 7 647	6 920 7 693	6 997 7 755	<u> </u>
40	8 336	8 400	8 446	8 479		<u> </u>	8 570	8 618	<u> </u>
					8 507	8 535			
45 50	-	9 417	9 466 10 625	9 500 10 659	9 524 10 680	9 545 10 694	9 569 10 709	9 603 10 730	-
55	-		- 10 025	11 974		12 001	12 007	12 015	-
		-			11 993				
60	-	-	-	-	13 481	13 485	13 481	13 478	-
65	-	-	-	-	15 163	15 162	15 151	15 136	-
Потребляемый	ток, Вт								
30	14.34	14.41	14.47	14.52	14.58	14.65	14.74	14.85	-
35	15.21	15.28	15.34	15.39	15.43	15.48	15.53	15.59	-
40	16.21	16.30	16.37	16.41	16.44	16.47	16.49	16.52	-
45	_	17.49	17.57	17.62	17.64	17.65	17.66	17.66	_
50	_	_	18.98	19.04	19.06	19.07	19.06	19.04	-
55	-	_	-	20.70	20.74	20.74	20.72	20.69	_
60	_	-	_	-	22.69	22.70	22.68	22.64	_
65	-	-	- 🛦	_ 1. 7	24.95	24.98	24.97	24.92	_
			V						
Массовый рас	код, кг/ч	1							
30	302	379	469	572	692	828	984	1 161	-
35	298	375	465	569	689	825	981	1 157	-
40	293	371	461	564	684	820	976	1 152	-
45	-	365	455	558	677	813	968	1 144	-
50	-		447	551	669	805	959	1 133	-
55	-	4	-	542	659	794	947	1 120	-
60	-	6-1	-	-	648	781	933	1 105	-
65		V 1.00	-	-	635	767	917	1 088	-
Холод. коэффи									
30	2.16	2.73	3.41	4.21	5.13	6.20	7.40	8.74	-
35	1.81	2.31	2.89	3.58	4.38	5.30	6.35	7.53	-
40	1.51	1.93	2.43	3.02	3.71	4.50	5.41	6.44	_
45	-	1.61	2.03	2.53	3.12	3.80	4.58	5.47	-
50	-	-	1.68	2.10	2.59	3.17	3.83	4.59	-
55	-	-	-	1.73	2.14	2.62	3.18	3.83	-
60	-	-	-	-	1.75	2.15	2.61	3.15	-
65	-	-	-	-	1.41	1.74	2.12	2.57	-

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

	пошинальная производительность при		
Ī	Холодопроизводительность	33 894	Вт
	Потребляемая мощность	10 694	Вт
	Потребляемый ток	19.07	Α
	Массовый расход	805	кг/ч
	C.O.P.	3.17	

CERTIFIED PRODUCT
ASERCOM

**Настройки реле давления** Макс. настр. реле высокого

макс. настр. реле высокого давл.	29.5	вар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой м	ющности	79	дБА	
С акустическим чех	лом	71	дБА	

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ161-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R407C**

30 6 651 6 704 6 745 6 781 6 818 6 862 6 920 6 997 — 35 7443 7 502 7 545 7 579 7 611 7 647 7 693 7 755 — 40 8 336 8 400 8 446 8 479 8 507 8 535 8 570 8 618 — 45 — 9 417 9 466 9 500 9 524 9 545 9 569 9 603 — 50 — 10 625 10 659 10 680 10 684 10 709 10 730 — 55 — — 11 974 11 993 12 001 12 007 12 015 — 60 — — 1 3481 13 485 13 481 13 478 — 65 — — 1 14 41 14.47 14.52 14.58 14.65 14.74 14.85 —  10tpe6/nembih tok, BT  30 14.34 14.41 14.47 14.52 14.58 14.65 14.74 14.85 — 45 — 17.49 17.57 17.62 17.62 17.64 16.47 16.49 16.52 — 46 — 17.49 17.57 17.62 17.62 17.65 17.66 17.66 17.66 — 50 — — 1 18.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.04 — 55 — — 1 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 — 60 — — 2 26.9 22.70 22.68 22.64 — 66 — — 2 24.95 24.98 24.97 24.92 —  Maccobii pacxod, kr/ч  30 369 458 561 680 816 970 1137 — 55 — — 445 548 666 880 816 970 1145 — 56 — — 445 548 666 800 953 1126 — 56 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 56 — — 445 548 666 800 953 1126 — 56 — — 445 548 666 800 953 1126 — 56 — — 445 548 666 800 953 1126 — 56 — — 445 548 666 800 953 1126 — 56 — — 445 548 666 800 953 1126 — 57 — 445 548 666 800 953 1126 — 58 — — 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	, °C (to)			
30	°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
30	/0000000000000000000000000000000000000		P-							
35				24 600	30 482	37 368	45 364	54 577	65 113	
40										
45										
50										
55										
60										
65   -   -   -   -   24 050   29 602   36 077   43 585   -										
Потребляемая мощность, Вт  30 6 651 6 704 6 745 6 781 6 818 6 862 6 920 6 997 - 35 7 443 7 592 7 545 7 579 7 611 7 647 7 693 7 755 - 40 8 336 8 400 8 446 8 479 8 507 8 535 8 670 8 618 - 45 - 9 417 9 468 9 500 9 524 9 545 9 589 9 603 - 50 - 10 625 10 659 10 680 10 664 10 709 10 730 - 55 - 11974 11974 11993 12 001 12 007 12 015 - 60 15 11974 11993 12 001 12 007 12 015 - 60 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		-		-	-					-
30 6 651 6 704 6 745 6 781 6 818 6 862 6 920 6 997 355 7443 7 502 7 545 7 579 7 611 7 847 7 603 7 755 40 8 336 8 400 8 446 8 479 8 507 8 535 8 570 8 618 -  45 - 9 417 9 466 9 500 9 524 9 545 9 589 9 603 50 10 625 10 659 10 680 10 894 10 709 10 730 55 11974 11 993 12 001 12 007 12 015 60 1 3481 13 485 13 481 13 478 65 1 15 163 15 162 15 151 15 136  **TorpeGnsemain Tok, BT**  30 14 34 14 41 14 47 14 52 14 58 14 65 14 74 14 85 35 15 21 15 28 15 34 15 39 15 43 15 48 15 53 15 59 40 16 21 16 30 16 37 16 41 16 44 16 47 16 49 16 52 50 1 8.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.04 55 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 65 22.69 22.70 22 68 22 64 65 66	65	<u>-</u>	-	-	-	24 050	29 602	36 077	43 585	-
35	Потребляемая	мощность, Вт								
40 8 336 8 400 8 446 8 479 8 507 8 535 8 570 8 618 - 455 - 9 417 9 466 9 500 9 524 9 545 9 569 9 603 - 500 - 10 625 10 659 10 680 10 694 10 709 10 730 - 555 - 1 - 13481 13485 13481 13478 - 66 - 1 - 13481 13485 13481 13478 - 1 15 163 15 162 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	30	6 651	6 704	6 745	6 781	6 818	6 862	6 920	6 997	-
45 - 9417 9486 9500 9524 9545 9589 9603 -  50 - 10625 10689 10680 10694 10709 10730 -  60 - 11974 11993 12007 12015 -  60 - 1 1974 11993 12007 12015 -  60 - 1 13481 13485 13481 13478 -  65 - 1 1 1441 1447 14.52 14.58 14.65 14.74 14.85 -  700 14.34 14.41 14.47 14.52 14.58 14.65 14.74 14.85 -  35 15.21 15.28 15.34 15.39 15.43 15.48 15.53 15.99 -  40 16.21 16.30 16.37 16.41 16.44 16.47 16.49 16.52 -  45 - 17.49 17.57 17.62 17.64 17.66 17.66 17.66 17.66 -  50 - 1 18.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.07 6 19.0 6  60 - 1 - 1 - 22.69 22.70 22.68 22.64 -  60 - 1 - 1 - 22.69 22.70 22.68 22.64 -  65 - 1 - 1 - 14.63 566 685 820 975 1150 -  700 14.45 - 14.45 548 665 800 953 1126 -  700 14.45 - 1363 14.55 548 665 800 953 1126 -  700 14.45 - 1363 14.55 548 665 800 953 1126 -  700 14.45 - 1363 14.55 548 665 800 953 1126 -  700 14.45 - 1363 14.55 548 665 800 953 1126 -  700 14.45 - 16.44 17.14 5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	35	7 443	7 502	7 545	7 579	7 611	7 647	7 693	7 755	-
45 - 9 417 9 486 9 500 9 524 9 545 9 589 9 603 - 10 650 - 10 625 10 689 10 680 10 694 10 709 10 730 - 55 - 11 974 11 993 12 001 12 007 12 015 - 13 481 13 485 13 481 13 478 - 65 - 1 - 15 163 15 162 15 161 15 136 - 10 15 160 15	40	8 336	8 400	8 446	8 479	8 507	8 535	8 570	8 618	-
50   -   10 625   10 659   10 680   10 694   10 709   10 730   -     55										-
11 974		-								-
60		-								-
Потребляемый ток, Вт  30 14.34 14.41 14.47 14.52 14.58 14.65 14.74 14.85 - 35 15.21 15.28 15.34 15.39 15.43 15.48 15.53 15.59 - 40 16.21 16.30 16.37 16.41 16.44 16.47 16.49 16.52 - 45 - 17.49 17.57 17.62 17.64 17.65 17.66 17.66 - 50 - 18.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.04 - 55 - 1 - 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 1 - 24.95 24.98 24.97 24.92 -  Maccoaый расход, кг/ч  30 301 377 466 569 688 823 978 1153 - 46 291 369 458 561 680 816 970 1145 - 45 - 363 452 555 673 809 962 1137 - 50 - 1 445 548 665 800 953 11.26 - 55 - 1 - 445 548 665 800 953 11.26 - 55 - 1 - 539 666 789 941 1113 - 50 - 1 - 631 763 912 1081 -  XONOGL КОЗФФИЦИЕНТ  30 232 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 941 1113 - 50 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 - 45 - 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.96 5.90 - 55 - 1 - 1.75 2.21 2.76 3.38 4.11 4.96 5.90 - 55 - 1 - 1.75 2.21 2.76 3.38 4.11 4.96 5.90 - 55 - 1 - 1.75 2.21 2.76 3.38 4.11 4.96 5.90 - 55 - 1 - 1.84 2.30 2.88 3.49 4.19 - 55 - 1 - 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 - 55 - 1 - 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 - 55 - 1 - 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 - 55 - 1 - 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 - 55 - 1 - 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 -		-		-	-					-
Потребляемый ток, Вт  30 14.34 14.41 14.47 14.52 14.58 14.65 14.74 14.85 - 35 15.21 15.28 15.34 15.39 15.43 15.48 15.53 15.59 - 40 16.21 16.30 16.37 16.41 16.44 16.47 16.49 16.52 - 45 - 17.49 17.57 17.62 17.64 17.65 17.66 17.66 - 50 - 18.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.04 - 55 2.7 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 1 - 2 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 1 - 2 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 1 - 2 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 3 - 2 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 3 - 2 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 3 - 3 - 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 3 - 3 - 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 3 - 4 - 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7		-		_	-					_
30 14.34 14.41 14.47 14.52 14.58 14.65 14.74 14.86 - 35 15.21 15.28 15.34 15.39 15.43 15.48 15.53 15.59 - 40 16.21 16.30 16.37 16.41 16.44 16.47 16.49 16.52 - 45 - 17.49 17.57 17.62 17.64 17.65 17.66 17.66 - 50 - 18.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.04 - 55 20.70 20.74 20.72 20.69 - 60 22.69 22.70 22.68 22.64 - 65 24.95 24.98 24.97 24.92 -  Maccorabiй расход, кт/ч  30 301 377 466 569 688 823 978 1153 - 35 296 374 463 566 685 820 975 1150 - 40 291 369 458 561 680 816 970 1145 - 45 - 363 452 555 673 809 962 1137 - 55 4445 548 665 800 953 1126 - 55 644 777 928 1099 - 66 631 763 912 1081 -  KOROQ, KOSQP ФИЦИЕНТ  30 232 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 9.31 - 36 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 - 46 - 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 - 55 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 - 55 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 - 55 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 - 55 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 - 56 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 - 56 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 -			l .	1	1		102			
35 15.21 15.28 15.34 15.39 15.43 15.48 15.53 15.59 — 40 16.21 16.30 16.37 16.41 16.44 16.47 16.49 16.52 — 45 — 17.49 17.57 17.62 17.64 17.65 17.66 17.66 — 50 — 18.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.04 — 55 — — 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 — 60 — — — 22.69 22.70 22.68 22.64 — 65 — — — 24.95 24.98 24.97 24.92 —  Maccosый расход, кг/ч  30 301 377 466 569 688 823 978 1153 — 35 296 374 463 566 685 820 975 1150 — 46 — 363 452 555 673 809 962 1137 — 50 — — 445 548 665 800 953 1126 — 55 — — — 644 777 928 1099 — 66 — — — 65 — — 644 777 928 1099 — 66 — — — 65 — — 631 763 912 1081 —  Xonod, коэффициент  30 2.32 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 9.31 — 35 1.95 2.48 3.11 3.84 4.70 5.68 6.80 8.05 — 40 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 — 45 — 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.95 5.90 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.99 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.99 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.99 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.99 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.99 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.99 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.99 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.99 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.99 — 55 — — 1.84 2.30 2.88 3.49 4.19 —	<b>Тотребляемый</b>	ток, Вт								
40 16.21 16.30 16.37 16.41 16.44 16.47 16.49 16.52 — 45 — 17.49 17.57 17.62 17.64 17.65 17.66 17.66 — 50 — — 18.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.04 — 55 — — — 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 — 60 — — — — 22.69 22.70 22.68 22.64 — 65 — — — — 24.95 24.98 24.97 24.92 —  Maccobiй расход, кг/ч   Массовый расход, кг/ч  30 301 377 466 569 688 823 978 1153 — 35 296 374 463 566 685 820 975 1150 — 40 291 369 458 561 680 816 970 1145 — 45 — 363 452 555 673 809 962 1137 — 50 — — 445 548 665 800 953 1126 — 55 — — — 445 548 665 800 953 1126 — 55 — — 644 777 928 1099 — 65 — — 65 — — 631 763 912 1081 —   XONOG. КОЭФФИЦИЕНТ  30 2.32 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 9.31 — 35 1.95 2.48 3.11 3.84 4.70 5.68 6.80 8.05 — 40 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 — 45 — 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 — 55 — — 1.84 2.30 2.88 3.49 4.19 — 55 — — 1.84 2.30 2.88 3.49 4.19 — 55 — — 1.84 2.30 2.88 3.49 4.19 — 55 — — 1.84 2.30 2.88 3.49 4.19 —	30	14.34	14.41	14.47	14.52	14.58	14.65	14.74	14.85	-
45 - 17.49 17.57 17.62 17.64 17.65 17.66 17.66 - 50 - 18.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.04 - 55 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 20.60 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 20.60 20.70 20.95 24.95 24.98 24.97 24.92 - 20.65 20.70 20.88 24.97 24.92 - 20.65 20.70 20.88 24.97 24.92 - 20.60 24.95 24.98 24.97 24.92 - 20.60 24.95 24.98 24.97 24.92 - 20.60 24.95 24.98 24.97 24.92 2 - 20.60 24.95 24.90 24.9	35	15.21	15.28	15.34	15.39	15.43	15.48	15.53	15.59	-
50 18.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.04 - 555 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 20.70 22.69 22.70 22.68 22.64 - 65 20.70 24.95 24.98 24.97 24.92 - Массовый расход, кг/ч  30 301 377 466 569 688 823 978 1153 - 35 296 374 463 566 685 820 975 1150 - 40 291 369 458 561 680 816 970 1145 - 45 45 - 363 452 555 673 809 962 1137 - 50 4445 548 665 800 953 1126 - 55 539 656 789 941 1113 - 60 539 656 789 941 1113 - 60 644 777 928 1099 - 65 631 763 912 1081 60 763 763 912 1081 7 650 763 763 912 1081 7 650 763 763 912 1081 7 650 763 763 912 1081 7 650 763 809 800 805 1 631 763 912 1081 7 650 763 809 800 805	40	16.21	16.30	16.37	16.41	16.44	16.47	16.49	16.52	-
55 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 22.69 22.70 22.68 22.64 - 65 2 24.95 24.95 24.98 24.97 24.92 - Массовый расход, кг/ч  Массовый расход, кг/ч  30 301 377 466 569 688 823 978 1153 - 35 296 374 463 566 685 820 975 1150 - 40 291 369 458 561 680 816 970 1145 - 45 - 363 452 555 673 809 962 1137 - 50 - 445 548 665 800 953 1126 - 55 539 656 789 941 1113 - 60 644 777 928 1099 - 65 644 777 928 1099 - 65 631 763 912 1081 - 80 - 631 763 912 1081 - 80 - 631 763 912 1081 - 60 164 209 2.63 3.84 4.50 5.88 6.61 7.89 9.31 - 60 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 - 60 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.175 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 - 50 - 50 - 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.175 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 - 50 1.84 2.30 2.83 3.49 4.19 - 55 1.191 2.36 2.88 3.49 4.19 - 56 1.194 2.38 2.90 3.49	45	-	17.49	17.57	17.62	17.64	17.65	17.66	17.66	-
60	50	-	-	18.98	19.04	19.06	19.07	19.06	19.04	-
Массовый расход, кг/ч  30 301 377 466 569 688 823 978 1153 - 35 296 374 463 566 685 820 975 1150 - 40 291 369 458 561 680 816 970 1145 - 45 - 363 452 555 673 809 962 1137 - 50 445 548 665 800 953 1126 - 55 539 656 789 941 1113 - 60 644 777 928 1099 - 65 644 777 928 1099 - 65 631 763 912 1081 -  XONOQ, КОЭФФИЦИЕНТ  30 2.32 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 9.31 - 35 1.95 2.48 3.11 3.84 4.70 5.68 6.80 8.05 - 40 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 - 45 - 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 - 50 184 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1 1.94 2.38 2.90 3.49 -	55	-	-	-	20.70	20.74	20.74	20.72	20.69	-
Массовый расход, кг/ч  30 301 377 466 569 688 823 978 1153 - 35 296 374 463 566 685 820 975 1150 - 40 291 369 458 561 680 816 970 1145 - 45 - 363 452 555 673 809 962 1137 - 50 445 548 665 800 953 1126 - 55 539 656 789 941 1113 - 60 644 777 928 1099 - 65 631 763 912 1081 -  XONOQ. КОЗФФИЦИЕНТ  30 2.32 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 9.31 - 35 1.95 2.48 3.11 3.84 4.70 5.68 6.80 8.05 - 40 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 - 45 - 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 - 50 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 -	60	-	-	-		22.69	22.70	22.68	22.64	-
30 301 377 466 569 688 823 978 1153 - 35 296 374 463 566 685 820 975 1150 - 40 291 369 458 561 680 816 970 1145 - 45 - 363 452 555 673 809 962 1137 - 50 - 445 548 665 800 953 1126 - 55 539 656 789 941 1113 - 60 644 777 928 1099 - 65 631 763 912 1081 -  XONOQ, КОЗФФИЦИЕНТ  30 2.32 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 9.31 - 35 1.95 2.48 3.11 3.84 4.70 5.68 6.80 8.05 - 40 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 - 45 - 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 - 50 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 -	65	-	-	_		24.95	24.98	24.97	24.92	-
30 301 377 466 569 688 823 978 1153 - 35 296 374 463 566 685 820 975 1150 - 40 291 369 458 561 680 816 970 1145 - 45 - 363 452 555 673 809 962 1137 - 50 - 445 548 665 800 953 1126 - 55 539 656 789 941 1113 - 60 644 777 928 1099 - 65 631 763 912 1081 -  XONOQ, КОЗФФИЦИЕНТ  30 2.32 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 9.31 - 35 1.95 2.48 3.11 3.84 4.70 5.68 6.80 8.05 - 40 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 - 45 - 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 - 50 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 -	,									
35 296 374 463 566 685 820 975 1150 - 40 291 369 458 561 680 816 970 1145 - 45 - 363 452 555 673 809 962 1137 - 50 - 445 548 665 800 953 1126 - 55 539 656 789 941 1113 - 60 644 777 928 1099 - 65 631 763 912 1081 -  XОЛОД. КОЗФФИЦИЕНТ  30 2.32 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 9.31 - 35 1.95 2.48 3.11 3.84 4.70 5.68 6.80 8.05 - 40 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 - 45 - 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 - 50 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.94 2.38 2.90 3.49 -	-			400	500		1 000	070	1 4 450	
40       291       369       458       561       680       816       970       1 145       -         45       -       363       452       555       673       809       962       1 137       -         50       -       -       445       548       665       800       953       1 126       -         55       -       -       -       539       656       789       941       1 113       -         60       -       -       -       -       644       777       928       1 099       -         65       -       -       -       -       631       763       912       1 081       -         Холод. коэффициент         30       2.32       2.93       3.65       4.50       5.48       6.61       7.89       9.31       -         35       1.95       2.48       3.11       3.84       4.70       5.68       6.80       8.05       -         40       1.64       2.09       2.63       3.26       4.00       4.85       5.82       6.92       -         45       -       1.75       2.21       2.75										
45       -       363       452       555       673       809       962       1 137       -         50       -       -       445       548       665       800       953       1 126       -         55       -       -       -       539       656       789       941       1 113       -         60       -       -       -       -       644       777       928       1 099       -         65       -       -       -       -       631       763       912       1 081       -         Χοπος. κοσφφιμισετ         30       2.32       2.93       3.65       4.50       5.48       6.61       7.89       9.31       -         35       1.95       2.48       3.11       3.84       4.70       5.68       6.80       8.05       -         40       1.64       2.09       2.63       3.26       4.00       4.85       5.82       6.92       -         45       -       1.75       2.21       2.75       3.38       4.11       4.95       5.90       -         50       -       -       1.84       2.30										
50     -     -     445     548     665     800     953     1 126     -       55     -     -     -     539     656     789     941     1 113     -       60     -     -     -     -     644     777     928     1 099     -       65     -     -     -     631     763     912     1 081     -       Χοπος. κοσφφνιμισετ       30     2.32     2.93     3.65     4.50     5.48     6.61     7.89     9.31     -       35     1.95     2.48     3.11     3.84     4.70     5.68     6.80     8.05     -       40     1.64     2.09     2.63     3.26     4.00     4.85     5.82     6.92     -       45     -     1.75     2.21     2.75     3.38     4.11     4.95     5.90     -       50     -     -     1.84     2.30     2.83     3.46     4.17     4.99     -       55     -     -     -     1.91     2.36     2.88     3.49     4.19     -       60     -     -     -     1.94     2.38     2.90     3.49     - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td>									1	-
55       -       -       -       539       656       789       941       1113       -         60       -       -       -       -       644       777       928       1099       -         65       -       -       -       -       631       763       912       1081       -         Холод. коэффициент         30       2.32       2.93       3.65       4.50       5.48       6.61       7.89       9.31       -         35       1.95       2.48       3.11       3.84       4.70       5.68       6.80       8.05       -         40       1.64       2.09       2.63       3.26       4.00       4.85       5.82       6.92       -         45       -       1.75       2.21       2.75       3.38       4.11       4.95       5.90       -         50       -       -       1.84       2.30       2.83       3.46       4.17       4.99       -         55       -       -       -       1.91       2.36       2.88       3.49       4.19       -         60       -       -       -       1.94		-	363				+			-
60 644 777 928 1099 - 65 631 763 912 1081 - <b>Холод. коэффициент</b> 30 2.32 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 9.31 -  35 1.95 2.48 3.11 3.84 4.70 5.68 6.80 8.05 -  40 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 -  45 - 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 -  50 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 -  55 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 -  60 1.94 2.38 2.90 3.49 -		-								-
Колод. коэффициент         Зо         2.32         2.93         3.65         4.50         5.48         6.61         7.89         9.31         -           35         1.95         2.48         3.11         3.84         4.70         5.68         6.80         8.05         -           40         1.64         2.09         2.63         3.26         4.00         4.85         5.82         6.92         -           45         -         1.75         2.21         2.75         3.38         4.11         4.95         5.90         -           50         -         -         1.84         2.30         2.83         3.46         4.17         4.99         -           55         -         -         -         1.91         2.36         2.88         3.49         4.19         -           60         -         -         -         -         1.94         2.38         2.90         3.49         -		-	17	-	539					-
Холод. коэффициент       30     2.32     2.93     3.65     4.50     5.48     6.61     7.89     9.31     -       35     1.95     2.48     3.11     3.84     4.70     5.68     6.80     8.05     -       40     1.64     2.09     2.63     3.26     4.00     4.85     5.82     6.92     -       45     -     1.75     2.21     2.75     3.38     4.11     4.95     5.90     -       50     -     -     1.84     2.30     2.83     3.46     4.17     4.99     -       55     -     -     -     1.91     2.36     2.88     3.49     4.19     -       60     -     -     -     1.94     2.38     2.90     3.49     -		-	0.1	-	-					-
30         2.32         2.93         3.65         4.50         5.48         6.61         7.89         9.31         -           35         1.95         2.48         3.11         3.84         4.70         5.68         6.80         8.05         -           40         1.64         2.09         2.63         3.26         4.00         4.85         5.82         6.92         -           45         -         1.75         2.21         2.75         3.38         4.11         4.95         5.90         -           50         -         -         1.84         2.30         2.83         3.46         4.17         4.99         -           55         -         -         -         1.91         2.36         2.88         3.49         4.19         -           60         -         -         -         1.94         2.38         2.90         3.49         -	65	-	1.0	-	-	631	763	912	1 081	-
30         2.32         2.93         3.65         4.50         5.48         6.61         7.89         9.31         -           35         1.95         2.48         3.11         3.84         4.70         5.68         6.80         8.05         -           40         1.64         2.09         2.63         3.26         4.00         4.85         5.82         6.92         -           45         -         1.75         2.21         2.75         3.38         4.11         4.95         5.90         -           50         -         -         1.84         2.30         2.83         3.46         4.17         4.99         -           55         -         -         -         1.91         2.36         2.88         3.49         4.19         -           60         -         -         -         1.94         2.38         2.90         3.49         -	Холод. коэффи	циент								
35         1.95         2.48         3.11         3.84         4.70         5.68         6.80         8.05         -           40         1.64         2.09         2.63         3.26         4.00         4.85         5.82         6.92         -           45         -         1.75         2.21         2.75         3.38         4.11         4.95         5.90         -           50         -         -         1.84         2.30         2.83         3.46         4.17         4.99         -           55         -         -         -         1.91         2.36         2.88         3.49         4.19         -           60         -         -         -         1.94         2.38         2.90         3.49         -			2.93	3.65	4.50	5.48	6.61	7.89	9.31	-
40     1.64     2.09     2.63     3.26     4.00     4.85     5.82     6.92     -       45     -     1.75     2.21     2.75     3.38     4.11     4.95     5.90     -       50     -     -     1.84     2.30     2.83     3.46     4.17     4.99     -       55     -     -     -     1.91     2.36     2.88     3.49     4.19     -       60     -     -     -     1.94     2.38     2.90     3.49     -							+			-
45         -         1.75         2.21         2.75         3.38         4.11         4.95         5.90         -           50         -         -         1.84         2.30         2.83         3.46         4.17         4.99         -           55         -         -         -         1.91         2.36         2.88         3.49         4.19         -           60         -         -         -         1.94         2.38         2.90         3.49         -										
50     -     -     1.84     2.30     2.83     3.46     4.17     4.99     -       55     -     -     -     1.91     2.36     2.88     3.49     4.19     -       60     -     -     -     -     1.94     2.38     2.90     3.49     -										_
55     -     -     -     1.91     2.36     2.88     3.49     4.19     -       60     -     -     -     -     1.94     2.38     2.90     3.49     -										
60 1.94 2.38 2.90 3.49 -									1	
n:										
		поизволитель	HOCTH TIPM to = 7	2 °C. tc = 54 4 °C			Настройки реде	лавпения		
Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C Настройки реле давления	CONORDONOUS POR		37 986			Г	Макс насто пеле		20.5	Fan(∩:

Холодопроизводительность	37 986	Вт
Потребляемая мощность	11 838	Вт
Потребляемый ток	20.52	Α
Массовый расход	855	кг/ч
C.O.P.	3.21	

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	79	дБА	
С акустическим чехлом	71	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ161-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ература кипения,	, °C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
		_							
Холодопроизво		1	47.707	22.405	27.452	22.047	20.777	1	
35	11 083	14 149	17 797	22 105	27 153	33 017	39 777	-	-
40	10 421	13 366	16 860	20 984	25 813	31 428	37 906	-	-
45	9 742	12 555	15 887	19 816	24 419	29 774	35 960	-	-
50	9 049	11 723	14 883	18 607	22 973	28 060	33 945	-	-
55	-	10 874	13 853	17 363	21 483	26 292	31 867	-	-
60	-	-	12 801	16 089	19 954	24 475	29 730	-	-
65	-	-	-	14 789	18 390	22 614	27 540	-	-
70	-	-	-	13 470	16 796	20 714	25 302		-
Потребляемая	мощность, Вт								
35	5 178	5 229	5 274	5 315	5 351	5 381	5 406		-
40	5 752	5 808	5 857	5 898	5 933	5 961	5 980	<b>)</b> .	-
45	6 389	6 450	6 502	6 545	6 579	6 603	6 618	-	-
50	7 100	7 166	7 222	7 266	7 299	7 320	7 330	_	-
55	-	7 968	8 027	8 072	8 104	8 123	8 127	-	-
60	-	-	8 927	8 974	9 006	9 021	9 020	-	-
65	_	_	-	9 983	10 013	10 026	10 020	-	-
70	_	_	-	11 108	11 138	11 148	11 137	_	_
Потребляемый	ток, Вт								
35	13.01	13.05	13.06	13.05	13.05	13.05	13.08	-	-
40	13.52	13.57	13.59	13.59	13.59	13.60	13.63	-	1
45	14.13	14.19	14.22	14.23	14.23	14.24	14.27	-	-
50	14.85	14.92	14.96	14.98	14.99	15.00	15.03	-	-
55	-	15.78	15.84	15.86	15.88	15.89	15.92	-	-
60	-	-	16.86	16.90	16.92	16.94	16.97	-	-
65	-	-	-	18.10	18.12	18.15	18.18	-	-
70	-	-	- 4	19.48	19.52	19.54	19.58	-	-
•			V						
Массовый расх	од, кг/ч	1		_ P				1	
35	269	337	414	504	607	724	857	-	-
40	267	334	412	502	605	722	855	-	-
45	264	332	410	500	602	719	851	-	-
50	260	328	406	496	598	715	846	-	-
55	-	324	402	492	593	709	840	-	-
60	-	4	398	486	588	703	833	-	-
65	-	-	-	481	581	695	825	-	-
70	-	V 1.40	-	474	574	687	815	-	-
Холод. коэффи	іциент								
35	2.14	2.71	3.37	4.16	5.07	6.14	7.36	-	-
40	1.81	2.30	2.88	3.56	4.35	5.27	6.34	-	-
45	1.52	1.95	2.44	3.03	3.71	4.51	5.43	-	-
50	1.27	1.64	2.06	2.56	3.15	3.83	4.63	-	-
55	-	1.36	1.73	2.15	2.65	3.24	3.92	-	-
60	_	-	1.43	1.79	2.22	2.71	3.30	_	-
65	-	_	-	1.48	1.84	2.26	2.75	_	-
70	-	-	-	1.21	1.51	1.86	2.27	-	-
							1		
Номинальная п	роизводителы	ность при to = 5 °	°C, tc = 50 °C		_	Настройки реле	давления		

поминальная производительность	,pv. to 0 0,	10 00 0
Холодопроизводительность	22 973	Вт
Потребляемая мощность	7 299	Вт
Потребляемый ток	14.99	Α
Массовый расход	598	кг/ч
C.O.P.	3.15	

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА	
С акустическим чехлом	0	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ161-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# R134a

Темп. конд.,	конд., Температура кипения, °С (to)								
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
	•	•	•	•	•	•		•	•
	одительность,	1		1	1	T	I	1	1
35	12 004	15 298	19 212	23 826	29 223	35 483	42 689	-	-
40	11 349	14 528	18 293	22 727	27 912	33 930	40 861	-	-
45	10 675	13 729	17 337	21 581	26 545	32 310	38 958	-	-
50	9 987	12 907	16 349	20 395	25 128	30 631	36 986	-	-
55	-	12 069	15 335	19 173	23 667	28 899	34 953	-	-
60	-	-	14 302	17 923	22 169	27 122	32 865	-	-
65	-	-	-	16 653	20 641	25 307	30 734	-	-
70	-	-	-	15 371	19 095	23 466	28 568	_	-
Потребляемая	мощность, Вт								
35	5 178	5 229	5 274	5 315	5 351	5 381	5 406		_
40	5 752	5 808	5 857	5 898	5 933	5 961	5 980	<b>&gt;</b> .	_
45	6 389	6 450	6 502	6 545	6 579	6 603	6 618	-	_
50	7 100	7 166	7 222	7 266	7 299	7 320	7 330	_	_
55	7 100	7 968	8 027	8 072	8 104	8 123	8 127	_	
60	_	-	8 927	8 974	9 006	9 021	9 020	_	
65	_	_	-	9 983	10 013	10 026	10 020	_	_
70	-	-	-	11 108	11 138	11 148	11 137	-	-
70	-	_	_	11 100	11 136	11 140	11 137	<u>-</u>	_
<b>Тотребляемы</b> й	й ток. Вт								
35	13.01	13.05	13.06	13.05	13.05	13.05	13.08	_	_
40	13.52	13.57	13.59	13.59	13.59	13.60	13.63	_	_
45	14.13	14.19	14.22	14.23	14.23	14.24	14.27	_	_
50	14.85	14.92	14.96	14.98	14.99	15.00	15.03	_	_
55		15.78	15.84	15.86	15.88	15.89	15.92	_	_
60	_	-	16.86	16.90	16.92	16.94	16.97	_	-
65	-	-	-	18.10	18.12	18.15	18.18	_	_
70	-	_	- 4	19.48	19.52	19.54	19.58	_	_
10				13.40	13.32	13.04	13.50	_	_
<b>Массовый рас</b>	ход, кг/ч								
35	268	335	412	501	604	720	852	_	-
40	265	333	410	500	602	718	850	-	-
45	262	330	408	497	599	715	846	_	_
50	259	327	404	493	595	711	842	_	-
55	-	323	400	489	590	705	836	_	-
60	-	-	396	484	585	699	828	_	-
65	-	4.1	-	478	578	692	820	_	-
70	-	A 1791	_	472	571	683	811	_	_
	1	M.							
Колод. коэфф	ициент		_				T	1	
35	2.32	2.93	3.64	4.48	5.46	6.59	7.90	-	-
40	1.97	2.50	3.12	3.85	4.70	5.69	6.83	-	-
45	1.67	2.13	2.67	3.30	4.03	4.89	5.89	-	-
50	1.41	1.80	2.26	2.81	3.44	4.18	5.05	-	-
	-	1.51	1.91	2.38	2.92	3.56	4.30	-	-
55			4.00	2.00	2.46	3.01	3.64	_	-
55 60	-	-	1.60	2.00	2. 10	0.0.		<u> </u>	
	-	-	1.60	1.67	2.06	2.52	3.07	-	-

поминальная производительность при		0, 10	0-77	
Холодопроизводительность	26 065	Вт		
Потребляемая мощность	8 013	Вт		
Потребляемый ток	15.77	Α		
Массовый расход	640	кг/ч		
C.O.P.	3.25			

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ161-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ература кипения,	, °C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
		_							
Холодопроизво		1	47.707	22.405	27.452	22.047	20.777	1	
35	11 083	14 149	17 797	22 105	27 153	33 017	39 777	-	-
40	10 421	13 366	16 860	20 984	25 813	31 428	37 906	-	-
45	9 742	12 555	15 887	19 816	24 419	29 774	35 960	-	-
50	9 049	11 723	14 883	18 607	22 973	28 060	33 945	-	-
55	-	10 874	13 853	17 363	21 483	26 292	31 867	-	-
60	-	-	12 801	16 089	19 954	24 475	29 730	-	-
65	-	-	-	14 789	18 390	22 614	27 540	-	-
70	-	-	-	13 470	16 796	20 714	25 302		-
Потребляемая	мощность, Вт								
35	5 178	5 229	5 274	5 315	5 351	5 381	5 406		-
40	5 752	5 808	5 857	5 898	5 933	5 961	5 980	<b>)</b> .	-
45	6 389	6 450	6 502	6 545	6 579	6 603	6 618	-	-
50	7 100	7 166	7 222	7 266	7 299	7 320	7 330	_	-
55	-	7 968	8 027	8 072	8 104	8 123	8 127	-	-
60	-	-	8 927	8 974	9 006	9 021	9 020	-	-
65	_	_	-	9 983	10 013	10 026	10 020	-	-
70	_	_	-	11 108	11 138	11 148	11 137	_	_
Потребляемый	ток, Вт								
35	13.01	13.05	13.06	13.05	13.05	13.05	13.08	-	-
40	13.52	13.57	13.59	13.59	13.59	13.60	13.63	-	1
45	14.13	14.19	14.22	14.23	14.23	14.24	14.27	-	-
50	14.85	14.92	14.96	14.98	14.99	15.00	15.03	-	-
55	-	15.78	15.84	15.86	15.88	15.89	15.92	-	-
60	-	-	16.86	16.90	16.92	16.94	16.97	-	-
65	-	-	-	18.10	18.12	18.15	18.18	-	-
70	-	-	- 4	19.48	19.52	19.54	19.58	-	-
•			V						
Массовый расх	од, кг/ч	1		_ P				1	
35	269	337	414	504	607	724	857	-	-
40	267	334	412	502	605	722	855	-	-
45	264	332	410	500	602	719	851	-	-
50	260	328	406	496	598	715	846	-	-
55	-	324	402	492	593	709	840	-	-
60	-	4	398	486	588	703	833	-	-
65	-	-	-	481	581	695	825	-	-
70	-	V 1.40	-	474	574	687	815	-	-
Холод. коэффи	іциент								
35	2.14	2.71	3.37	4.16	5.07	6.14	7.36	-	-
40	1.81	2.30	2.88	3.56	4.35	5.27	6.34	-	-
45	1.52	1.95	2.44	3.03	3.71	4.51	5.43	-	-
50	1.27	1.64	2.06	2.56	3.15	3.83	4.63	-	-
55	-	1.36	1.73	2.15	2.65	3.24	3.92	-	-
60	_	-	1.43	1.79	2.22	2.71	3.30	_	-
65	-	_	-	1.48	1.84	2.26	2.75	_	-
70	-	-	-	1.21	1.51	1.86	2.27	-	-
							1		
Номинальная п	роизводителы	ность при to = 5 °	°C, tc = 50 °C		_	Настройки реле	давления		

поминальная производительность	,pv. to 0 0,	10 00 0
Холодопроизводительность	22 973	Вт
Потребляемая мощность	7 299	Вт
Потребляемый ток	14.99	Α
Массовый расход	598	кг/ч
C.O.P.	3.15	

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА	
С акустическим чехлом	0	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ161-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
	•	•	•	•	•	•		•	•
	одительность,	1		1	1	T	I	1	1
35	12 004	15 298	19 212	23 826	29 223	35 483	42 689	-	-
40	11 349	14 528	18 293	22 727	27 912	33 930	40 861	-	-
45	10 675	13 729	17 337	21 581	26 545	32 310	38 958	-	-
50	9 987	12 907	16 349	20 395	25 128	30 631	36 986	-	-
55	-	12 069	15 335	19 173	23 667	28 899	34 953	-	-
60	-	-	14 302	17 923	22 169	27 122	32 865	-	-
65	-	-	-	16 653	20 641	25 307	30 734	-	-
70	-	-	-	15 371	19 095	23 466	28 568	_	-
Потребляемая	мощность, Вт								
35	5 178	5 229	5 274	5 315	5 351	5 381	5 406		_
40	5 752	5 808	5 857	5 898	5 933	5 961	5 980	<b>&gt;</b> .	_
45	6 389	6 450	6 502	6 545	6 579	6 603	6 618	-	_
50	7 100	7 166	7 222	7 266	7 299	7 320	7 330	_	_
55	7 100	7 968	8 027	8 072	8 104	8 123	8 127	_	
60	_	-	8 927	8 974	9 006	9 021	9 020	_	
65	_	_	-	9 983	10 013	10 026	10 020	_	_
70	-	-	-	11 108	11 138	11 148	11 137	-	-
70	-	_	_	11 100	11 136	11 140	11 137	<u>-</u>	_
<b>Тотребляемы</b> й	й ток. Вт								
35	13.01	13.05	13.06	13.05	13.05	13.05	13.08	_	_
40	13.52	13.57	13.59	13.59	13.59	13.60	13.63	_	_
45	14.13	14.19	14.22	14.23	14.23	14.24	14.27	_	_
50	14.85	14.92	14.96	14.98	14.99	15.00	15.03	_	_
55		15.78	15.84	15.86	15.88	15.89	15.92	_	_
60	_	-	16.86	16.90	16.92	16.94	16.97	_	-
65	-	-	-	18.10	18.12	18.15	18.18	_	_
70	-	_	- 4	19.48	19.52	19.54	19.58	_	_
10				13.40	13.32	13.04	13.50	_	_
<b>Массовый рас</b>	ход, кг/ч								
35	268	335	412	501	604	720	852	_	-
40	265	333	410	500	602	718	850	-	-
45	262	330	408	497	599	715	846	_	_
50	259	327	404	493	595	711	842	_	-
55	-	323	400	489	590	705	836	_	-
60	-	-	396	484	585	699	828	_	-
65	-	4.1	-	478	578	692	820	_	-
70	-	A 1791	_	472	571	683	811	_	_
	1	M.							
Колод. коэфф	ициент		_				T	1	
35	2.32	2.93	3.64	4.48	5.46	6.59	7.90	-	-
40	1.97	2.50	3.12	3.85	4.70	5.69	6.83	-	-
45	1.67	2.13	2.67	3.30	4.03	4.89	5.89	-	-
50	1.41	1.80	2.26	2.81	3.44	4.18	5.05	-	-
	-	1.51	1.91	2.38	2.92	3.56	4.30	-	-
55			4.00	2.00	2.46	3.01	3.64	_	-
55 60	-	-	1.60	2.00	2. 10	0.0.		<u> </u>	
	-	-	1.60	1.67	2.06	2.52	3.07	-	-

поминальная производительность при		0, 10	0-77	
Холодопроизводительность	26 065	Вт		
Потребляемая мощность	8 013	Вт		
Потребляемый ток	15.77	Α		
Массовый расход	640	кг/ч		
C.O.P.	3.25			

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ161-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Холодопроизв	одительность, I	l	I	1				1	
30	14 373	18 308	22 989	28 516	34 994	42 523	51 208	61 151	-
35	13 496	17 301	21 806	27 113	33 326	40 547	48 877	58 421	-
40	12 582	16 238	20 550	25 620	31 550	38 444	46 403	55 530	-
45	-	15 129	19 230	24 045	29 675	36 224	43 793	52 486	-
50	-	-	17 855	22 396	27 708	33 894	41 056	49 297	-
55	-	-	-	20 682	25 658	31 464	38 201	45 972	-
60	-	-	-	-	23 533	28 941	35 235	42 518	-
65	-	-	-	-	21 342	26 333	32 167	38 945	-
Потребляемая	MOULLOCTI PT								
		6 704	6 745	6 791	6 010	6 962	6.020	6.007	
30 35	6 651 7 443	6 704 7 502	6 745 7 545	6 781 7 579	6 818 7 611	6 862 7 647	6 920 7 693	6 997 7 755	<u> </u>
40	8 336	8 400	8 446	8 479		<u> </u>	8 570	8 618	<u> </u>
					8 507	8 535			
45 50	-	9 417	9 466 10 625	9 500 10 659	9 524 10 680	9 545 10 694	9 569 10 709	9 603 10 730	-
55	-		- 10 025	11 974		12 001	12 007	12 015	-
		-			11 993				
60	-	-	-	-	13 481	13 485	13 481	13 478	-
65	-	-	-	-	15 163	15 162	15 151	15 136	-
Потребляемый	ток, Вт								
30	14.34	14.41	14.47	14.52	14.58	14.65	14.74	14.85	-
35	15.21	15.28	15.34	15.39	15.43	15.48	15.53	15.59	-
40	16.21	16.30	16.37	16.41	16.44	16.47	16.49	16.52	-
45	_	17.49	17.57	17.62	17.64	17.65	17.66	17.66	_
50	_	_	18.98	19.04	19.06	19.07	19.06	19.04	-
55	-	_	-	20.70	20.74	20.74	20.72	20.69	_
60	_	-	_	-	22.69	22.70	22.68	22.64	_
65	-	-	- 🛦	_ 1. 7	24.95	24.98	24.97	24.92	_
			V						
Массовый рас	код, кг/ч	1							
30	302	379	469	572	692	828	984	1 161	-
35	298	375	465	569	689	825	981	1 157	-
40	293	371	461	564	684	820	976	1 152	-
45	-	365	455	558	677	813	968	1 144	-
50	-		447	551	669	805	959	1 133	-
55	-	4	-	542	659	794	947	1 120	-
60	-	6-1	-	-	648	781	933	1 105	-
65		V 1.00	-	-	635	767	917	1 088	-
Холод. коэффи									
30	2.16	2.73	3.41	4.21	5.13	6.20	7.40	8.74	-
35	1.81	2.31	2.89	3.58	4.38	5.30	6.35	7.53	-
40	1.51	1.93	2.43	3.02	3.71	4.50	5.41	6.44	_
45	-	1.61	2.03	2.53	3.12	3.80	4.58	5.47	-
50	-	-	1.68	2.10	2.59	3.17	3.83	4.59	-
55	-	-	-	1.73	2.14	2.62	3.18	3.83	-
60	-	-	-	-	1.75	2.15	2.61	3.15	-
65	-	-	-	-	1.41	1.74	2.12	2.57	-

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

	пошинальная производительность при		
Ī	Холодопроизводительность	33 894	Вт
	Потребляемая мощность	10 694	Вт
	Потребляемый ток	19.07	Α
	Массовый расход	805	кг/ч
	C.O.P.	3.17	

CERTIFIED PRODUCT
ASERCOM

**Настройки реле давления** Макс. настр. реле высокого

макс. настр. реле высокого давл.	29.5	вар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой м	ющности	79	дБА	
С акустическим чех	лом	71	дБА	

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ161-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R407C**

30 6 651 6 704 6 745 6 781 6 818 6 862 6 920 6 997 — 35 7443 7 502 7 545 7 579 7 611 7 647 7 693 7 755 — 40 8 336 8 400 8 446 8 479 8 507 8 535 8 570 8 618 — 45 — 9 417 9 466 9 500 9 524 9 545 9 569 9 603 — 50 — 10 625 10 659 10 680 10 684 10 709 10 730 — 55 — — 11 974 11 993 12 001 12 007 12 015 — 60 — — 1 3481 13 485 13 481 13 478 — 65 — — 1 14 41 14.47 14.52 14.58 14.65 14.74 14.85 —  10tpe6/nembih tok, BT  30 14.34 14.41 14.47 14.52 14.58 14.65 14.74 14.85 — 45 — 17.49 17.57 17.62 17.62 17.64 16.47 16.49 16.52 — 46 — 17.49 17.57 17.62 17.62 17.65 17.66 17.66 17.66 — 50 — — 1 18.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.04 — 55 — — 1 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 — 60 — — 2 26.9 22.70 22.68 22.64 — 66 — — 2 24.95 24.98 24.97 24.92 —  Maccobii pacxod, kr/ч  30 369 458 561 680 816 970 1137 — 55 — — 445 548 666 880 816 970 1145 — 56 — — 445 548 666 800 953 1126 — 56 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 55 — — 445 548 666 800 953 1126 — 56 — — 445 548 666 800 953 1126 — 56 — — 445 548 666 800 953 1126 — 56 — — 445 548 666 800 953 1126 — 56 — — 445 548 666 800 953 1126 — 56 — — 445 548 666 800 953 1126 — 57 — 445 548 666 800 953 1126 — 58 — — 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	, °C (to)			
30	°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
30	/0000000000000000000000000000000000000		P-							
35				24 600	30 482	37 368	45 364	54 577	65 113	
40										
45										
50										
55										
60										
65   -   -   -   -   24 050   29 602   36 077   43 585   -										
Потребляемая мощность, Вт  30 6 651 6 704 6 745 6 781 6 818 6 862 6 920 6 997 - 35 7 443 7 592 7 545 7 579 7 611 7 647 7 693 7 755 - 40 8 336 8 400 8 446 8 479 8 507 8 535 8 670 8 618 - 45 - 9 417 9 468 9 500 9 524 9 545 9 589 9 603 - 50 - 10 625 10 659 10 680 10 664 10 709 10 730 - 55 - 11974 11974 11993 12 001 12 007 12 015 - 60 15 11974 11993 12 001 12 007 12 015 - 60 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		-		-	-					-
30 6 651 6 704 6 745 6 781 6 818 6 862 6 920 6 997 355 7443 7 502 7 545 7 579 7 611 7 847 7 603 7 755 40 8 336 8 400 8 446 8 479 8 507 8 535 8 570 8 618 -  45 - 9 417 9 466 9 500 9 524 9 545 9 589 9 603 50 10 625 10 659 10 680 10 894 10 709 10 730 55 11974 11 993 12 001 12 007 12 015 60 1 3481 13 485 13 481 13 478 65 1 15 163 15 162 15 151 15 136  **TorpeGnsemain Tok, BT**  30 14 34 14 41 14 47 14 52 14 58 14 65 14 74 14 85 35 15 21 15 28 15 34 15 39 15 43 15 48 15 53 15 59 40 16 21 16 30 16 37 16 41 16 44 16 47 16 49 16 52 50 1 8.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.04 55 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 65 22.69 22.70 22 68 22 64 65 66	65	<u>-</u>	-	-	-	24 050	29 602	36 077	43 585	-
35	Потребляемая	мощность, Вт								
40 8 336 8 400 8 446 8 479 8 507 8 535 8 570 8 618 - 455 - 9 417 9 466 9 500 9 524 9 545 9 569 9 603 - 500 - 10 625 10 659 10 680 10 694 10 709 10 730 - 555 - 1 - 13481 13485 13481 13478 - 66 - 1 - 13481 13485 13481 13478 - 1 15 163 15 162 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	30	6 651	6 704	6 745	6 781	6 818	6 862	6 920	6 997	-
45 - 9417 9486 9500 9524 9545 9589 9603 -  50 - 10625 10689 10680 10694 10709 10730 -  60 - 11974 11993 12007 12015 -  60 - 1 1974 11993 12007 12015 -  60 - 1 13481 13485 13481 13478 -  65 - 1 1 1441 1447 14.52 14.58 14.65 14.74 14.85 -  700 14.34 14.41 14.47 14.52 14.58 14.65 14.74 14.85 -  35 15.21 15.28 15.34 15.39 15.43 15.48 15.53 15.99 -  40 16.21 16.30 16.37 16.41 16.44 16.47 16.49 16.52 -  45 - 17.49 17.57 17.62 17.64 17.66 17.66 17.66 17.66 -  50 - 1 18.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.07 6 19.0 6  60 - 1 - 1 - 22.69 22.70 22.68 22.64 -  60 - 1 - 1 - 22.69 22.70 22.68 22.64 -  65 - 1 - 1 - 14.63 566 685 820 975 1150 -  700 14.45 - 14.45 548 665 800 953 1126 -  700 14.45 - 1363 14.55 548 665 800 953 1126 -  700 14.45 - 1363 14.55 548 665 800 953 1126 -  700 14.45 - 1363 14.55 548 665 800 953 1126 -  700 14.45 - 1363 14.55 548 665 800 953 1126 -  700 14.45 - 16.44 17.14 5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	35	7 443	7 502	7 545	7 579	7 611	7 647	7 693	7 755	-
45 - 9 417 9 486 9 500 9 524 9 545 9 589 9 603 - 10 650 - 10 625 10 689 10 680 10 694 10 709 10 730 - 55 - 11 974 11 993 12 001 12 007 12 015 - 13 481 13 485 13 481 13 478 - 65 - 1 - 15 163 15 162 15 161 15 136 - 10 15 160 15	40	8 336	8 400	8 446	8 479	8 507	8 535	8 570	8 618	-
50   -   10 625   10 659   10 680   10 694   10 709   10 730   -     55										-
11 974		-								-
60		-								-
Потребляемый ток, Вт  30 14.34 14.41 14.47 14.52 14.58 14.65 14.74 14.85 - 35 15.21 15.28 15.34 15.39 15.43 15.48 15.53 15.59 - 40 16.21 16.30 16.37 16.41 16.44 16.47 16.49 16.52 - 45 - 17.49 17.57 17.62 17.64 17.65 17.66 17.66 - 50 - 18.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.04 - 55 - 1 - 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 1 - 24.95 24.98 24.97 24.92 -  Maccoaый расход, кг/ч  30 301 377 466 569 688 823 978 1153 - 46 291 369 458 561 680 816 970 1145 - 45 - 363 452 555 673 809 962 1137 - 50 - 1 445 548 665 800 953 11.26 - 55 - 1 - 445 548 665 800 953 11.26 - 55 - 1 - 539 666 789 941 1113 - 50 - 1 - 631 763 912 1081 -  XONOGL КОЗФФИЦИЕНТ  30 232 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 941 1113 - 50 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 - 45 - 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.96 5.90 - 55 - 1 - 1.75 2.21 2.76 3.38 4.11 4.96 5.90 - 55 - 1 - 1.75 2.21 2.76 3.38 4.11 4.96 5.90 - 55 - 1 - 1.75 2.21 2.76 3.38 4.11 4.96 5.90 - 55 - 1 - 1.84 2.30 2.88 3.49 4.19 - 55 - 1 - 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 - 55 - 1 - 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 - 55 - 1 - 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 - 55 - 1 - 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 - 55 - 1 - 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 -		-		-	-					-
Потребляемый ток, Вт  30 14.34 14.41 14.47 14.52 14.58 14.65 14.74 14.85 - 35 15.21 15.28 15.34 15.39 15.43 15.48 15.53 15.59 - 40 16.21 16.30 16.37 16.41 16.44 16.47 16.49 16.52 - 45 - 17.49 17.57 17.62 17.64 17.65 17.66 17.66 - 50 - 18.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.04 - 55 2.7 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 1 - 2 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 1 - 2 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 1 - 2 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 3 - 2 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 3 - 2 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 3 - 3 - 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 3 - 3 - 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 3 - 4 - 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7		-		_	-					_
30 14.34 14.41 14.47 14.52 14.58 14.65 14.74 14.86 - 35 15.21 15.28 15.34 15.39 15.43 15.48 15.53 15.59 - 40 16.21 16.30 16.37 16.41 16.44 16.47 16.49 16.52 - 45 - 17.49 17.57 17.62 17.64 17.65 17.66 17.66 - 50 - 18.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.04 - 55 20.70 20.74 20.72 20.69 - 60 22.69 22.70 22.68 22.64 - 65 24.95 24.98 24.97 24.92 -  Maccorabiй расход, кт/ч  30 301 377 466 569 688 823 978 1153 - 35 296 374 463 566 685 820 975 1150 - 40 291 369 458 561 680 816 970 1145 - 45 - 363 452 555 673 809 962 1137 - 55 4445 548 665 800 953 1126 - 55 644 777 928 1099 - 66 631 763 912 1081 -  KOROQ, KOSQP ФИЦИЕНТ  30 232 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 9.31 - 36 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 - 46 - 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 - 55 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 - 55 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 - 55 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 - 55 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 - 56 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 - 56 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 -			l .	1	1		102			
35 15.21 15.28 15.34 15.39 15.43 15.48 15.53 15.59 — 40 16.21 16.30 16.37 16.41 16.44 16.47 16.49 16.52 — 45 — 17.49 17.57 17.62 17.64 17.65 17.66 17.66 — 50 — 18.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.04 — 55 — — 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 — 60 — — — 22.69 22.70 22.68 22.64 — 65 — — — 24.95 24.98 24.97 24.92 —  Maccosый расход, кг/ч  30 301 377 466 569 688 823 978 1153 — 35 296 374 463 566 685 820 975 1150 — 46 — 363 452 555 673 809 962 1137 — 50 — — 445 548 665 800 953 1126 — 55 — — — 644 777 928 1099 — 66 — — — 65 — — 644 777 928 1099 — 66 — — — 65 — — 631 763 912 1081 —  Xonod, коэффициент  30 2.32 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 9.31 — 35 1.95 2.48 3.11 3.84 4.70 5.68 6.80 8.05 — 40 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 — 45 — 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.95 5.90 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.99 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.99 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.99 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.99 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.99 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.99 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.99 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.99 — 55 — — 1.84 2.30 2.83 3.46 4.11 4.99 — 55 — — 1.84 2.30 2.88 3.49 4.19 —	<b>Тотребляемый</b>	ток, Вт								
40 16.21 16.30 16.37 16.41 16.44 16.47 16.49 16.52 — 45 — 17.49 17.57 17.62 17.64 17.65 17.66 17.66 — 50 — — 18.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.04 — 55 — — — 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 — 60 — — — — 22.69 22.70 22.68 22.64 — 65 — — — — 24.95 24.98 24.97 24.92 —  Maccobiй расход, кг/ч   Массовый расход, кг/ч  30 301 377 466 569 688 823 978 1153 — 35 296 374 463 566 685 820 975 1150 — 40 291 369 458 561 680 816 970 1145 — 45 — 363 452 555 673 809 962 1137 — 50 — — 445 548 665 800 953 1126 — 55 — — — 445 548 665 800 953 1126 — 55 — — 644 777 928 1099 — 65 — — 65 — — 631 763 912 1081 —   XONOG. КОЭФФИЦИЕНТ  30 2.32 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 9.31 — 35 1.95 2.48 3.11 3.84 4.70 5.68 6.80 8.05 — 40 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 — 45 — 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 — 55 — — 1.84 2.30 2.88 3.49 4.19 — 55 — — 1.84 2.30 2.88 3.49 4.19 — 55 — — 1.84 2.30 2.88 3.49 4.19 — 55 — — 1.84 2.30 2.88 3.49 4.19 —	30	14.34	14.41	14.47	14.52	14.58	14.65	14.74	14.85	-
45 - 17.49 17.57 17.62 17.64 17.65 17.66 17.66 - 50 - 18.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.04 - 55 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 20.60 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 20.60 20.70 20.95 24.95 24.98 24.97 24.92 - 20.65 20.70 20.88 24.97 24.92 - 20.65 20.70 20.88 24.97 24.92 - 20.60 24.95 24.98 24.97 24.92 - 20.60 24.95 24.98 24.97 24.92 - 20.60 24.95 24.98 24.97 24.92 2 - 20.60 24.95 24.90 24.9	35	15.21	15.28	15.34	15.39	15.43	15.48	15.53	15.59	-
50 18.98 19.04 19.06 19.07 19.06 19.04 - 555 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 20.70 22.69 22.70 22.68 22.64 - 65 20.70 24.95 24.98 24.97 24.92 - Массовый расход, кг/ч  30 301 377 466 569 688 823 978 1153 - 35 296 374 463 566 685 820 975 1150 - 40 291 369 458 561 680 816 970 1145 - 45 45 - 363 452 555 673 809 962 1137 - 50 4445 548 665 800 953 1126 - 55 539 656 789 941 1113 - 60 539 656 789 941 1113 - 60 644 777 928 1099 - 65 631 763 912 1081 60 763 763 912 1081 7 650 763 763 912 1081 7 650 763 763 912 1081 7 650 763 763 912 1081 7 650 763 809 800 805 1 631 763 912 1081 7 650 763 809 800 805	40	16.21	16.30	16.37	16.41	16.44	16.47	16.49	16.52	-
55 20.70 20.74 20.74 20.72 20.69 - 60 22.69 22.70 22.68 22.64 - 65 2 24.95 24.95 24.98 24.97 24.92 - Массовый расход, кг/ч  Массовый расход, кг/ч  30 301 377 466 569 688 823 978 1153 - 35 296 374 463 566 685 820 975 1150 - 40 291 369 458 561 680 816 970 1145 - 45 - 363 452 555 673 809 962 1137 - 50 - 445 548 665 800 953 1126 - 55 539 656 789 941 1113 - 60 644 777 928 1099 - 65 644 777 928 1099 - 65 631 763 912 1081 - 80 - 631 763 912 1081 - 80 - 631 763 912 1081 - 60 164 209 2.63 3.84 4.50 5.88 6.61 7.89 9.31 - 60 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 - 60 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.175 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 - 50 - 50 - 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.175 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 - 50 1.84 2.30 2.83 3.49 4.19 - 55 1.191 2.36 2.88 3.49 4.19 - 56 1.194 2.38 2.90 3.49	45	-	17.49	17.57	17.62	17.64	17.65	17.66	17.66	-
60	50	-	-	18.98	19.04	19.06	19.07	19.06	19.04	-
Массовый расход, кг/ч  30 301 377 466 569 688 823 978 1153 - 35 296 374 463 566 685 820 975 1150 - 40 291 369 458 561 680 816 970 1145 - 45 - 363 452 555 673 809 962 1137 - 50 445 548 665 800 953 1126 - 55 539 656 789 941 1113 - 60 644 777 928 1099 - 65 644 777 928 1099 - 65 631 763 912 1081 -  XONOQ, КОЭФФИЦИЕНТ  30 2.32 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 9.31 - 35 1.95 2.48 3.11 3.84 4.70 5.68 6.80 8.05 - 40 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 - 45 - 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 - 50 184 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1 1.94 2.38 2.90 3.49 -	55	-	-	-	20.70	20.74	20.74	20.72	20.69	-
Массовый расход, кг/ч  30 301 377 466 569 688 823 978 1153 - 35 296 374 463 566 685 820 975 1150 - 40 291 369 458 561 680 816 970 1145 - 45 - 363 452 555 673 809 962 1137 - 50 445 548 665 800 953 1126 - 55 539 656 789 941 1113 - 60 644 777 928 1099 - 65 631 763 912 1081 -  XONOQ. КОЗФФИЦИЕНТ  30 2.32 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 9.31 - 35 1.95 2.48 3.11 3.84 4.70 5.68 6.80 8.05 - 40 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 - 45 - 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 - 50 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 -	60	-	-	-		22.69	22.70	22.68	22.64	-
30 301 377 466 569 688 823 978 1153 - 35 296 374 463 566 685 820 975 1150 - 40 291 369 458 561 680 816 970 1145 - 45 - 363 452 555 673 809 962 1137 - 50 - 445 548 665 800 953 1126 - 55 539 656 789 941 1113 - 60 644 777 928 1099 - 65 631 763 912 1081 -  XONOQ, КОЗФФИЦИЕНТ  30 2.32 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 9.31 - 35 1.95 2.48 3.11 3.84 4.70 5.68 6.80 8.05 - 40 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 - 45 - 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 - 50 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 -	65	-	-	_		24.95	24.98	24.97	24.92	-
30 301 377 466 569 688 823 978 1153 - 35 296 374 463 566 685 820 975 1150 - 40 291 369 458 561 680 816 970 1145 - 45 - 363 452 555 673 809 962 1137 - 50 - 445 548 665 800 953 1126 - 55 539 656 789 941 1113 - 60 644 777 928 1099 - 65 631 763 912 1081 -  XONOQ, КОЗФФИЦИЕНТ  30 2.32 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 9.31 - 35 1.95 2.48 3.11 3.84 4.70 5.68 6.80 8.05 - 40 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 - 45 - 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 - 50 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 -	,									
35 296 374 463 566 685 820 975 1150 - 40 291 369 458 561 680 816 970 1145 - 45 - 363 452 555 673 809 962 1137 - 50 - 445 548 665 800 953 1126 - 55 539 656 789 941 1113 - 60 644 777 928 1099 - 65 631 763 912 1081 -  XОЛОД. КОЗФФИЦИЕНТ  30 2.32 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 9.31 - 35 1.95 2.48 3.11 3.84 4.70 5.68 6.80 8.05 - 40 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 - 45 - 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 - 50 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 - 55 1.94 2.38 2.90 3.49 -	-			400	500		1 000	070	1 4450	
40       291       369       458       561       680       816       970       1 145       -         45       -       363       452       555       673       809       962       1 137       -         50       -       -       445       548       665       800       953       1 126       -         55       -       -       -       539       656       789       941       1 113       -         60       -       -       -       -       644       777       928       1 099       -         65       -       -       -       -       631       763       912       1 081       -         Холод. коэффициент         30       2.32       2.93       3.65       4.50       5.48       6.61       7.89       9.31       -         35       1.95       2.48       3.11       3.84       4.70       5.68       6.80       8.05       -         40       1.64       2.09       2.63       3.26       4.00       4.85       5.82       6.92       -         45       -       1.75       2.21       2.75										
45       -       363       452       555       673       809       962       1 137       -         50       -       -       445       548       665       800       953       1 126       -         55       -       -       -       539       656       789       941       1 113       -         60       -       -       -       -       644       777       928       1 099       -         65       -       -       -       -       631       763       912       1 081       -         Χοπος. κοσφφιμισετ         30       2.32       2.93       3.65       4.50       5.48       6.61       7.89       9.31       -         35       1.95       2.48       3.11       3.84       4.70       5.68       6.80       8.05       -         40       1.64       2.09       2.63       3.26       4.00       4.85       5.82       6.92       -         45       -       1.75       2.21       2.75       3.38       4.11       4.95       5.90       -         50       -       -       1.84       2.30										
50     -     -     445     548     665     800     953     1 126     -       55     -     -     -     539     656     789     941     1 113     -       60     -     -     -     -     644     777     928     1 099     -       65     -     -     -     631     763     912     1 081     -       Χοπος. κοσφφνιμισετ       30     2.32     2.93     3.65     4.50     5.48     6.61     7.89     9.31     -       35     1.95     2.48     3.11     3.84     4.70     5.68     6.80     8.05     -       40     1.64     2.09     2.63     3.26     4.00     4.85     5.82     6.92     -       45     -     1.75     2.21     2.75     3.38     4.11     4.95     5.90     -       50     -     -     1.84     2.30     2.83     3.46     4.17     4.99     -       55     -     -     -     1.91     2.36     2.88     3.49     4.19     -       60     -     -     -     1.94     2.38     2.90     3.49     - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td>									1	-
55       -       -       -       539       656       789       941       1113       -         60       -       -       -       -       644       777       928       1099       -         65       -       -       -       -       631       763       912       1081       -         Холод. коэффициент         30       2.32       2.93       3.65       4.50       5.48       6.61       7.89       9.31       -         35       1.95       2.48       3.11       3.84       4.70       5.68       6.80       8.05       -         40       1.64       2.09       2.63       3.26       4.00       4.85       5.82       6.92       -         45       -       1.75       2.21       2.75       3.38       4.11       4.95       5.90       -         50       -       -       1.84       2.30       2.83       3.46       4.17       4.99       -         55       -       -       -       1.91       2.36       2.88       3.49       4.19       -         60       -       -       -       1.94		-	363				+			-
60 644 777 928 1099 - 65 631 763 912 1081 - <b>Холод. коэффициент</b> 30 2.32 2.93 3.65 4.50 5.48 6.61 7.89 9.31 -  35 1.95 2.48 3.11 3.84 4.70 5.68 6.80 8.05 -  40 1.64 2.09 2.63 3.26 4.00 4.85 5.82 6.92 -  45 - 1.75 2.21 2.75 3.38 4.11 4.95 5.90 -  50 1.84 2.30 2.83 3.46 4.17 4.99 -  55 1.91 2.36 2.88 3.49 4.19 -  60 1.94 2.38 2.90 3.49 -		-								-
Колод. коэффициент         Зо         2.32         2.93         3.65         4.50         5.48         6.61         7.89         9.31         -           35         1.95         2.48         3.11         3.84         4.70         5.68         6.80         8.05         -           40         1.64         2.09         2.63         3.26         4.00         4.85         5.82         6.92         -           45         -         1.75         2.21         2.75         3.38         4.11         4.95         5.90         -           50         -         -         1.84         2.30         2.83         3.46         4.17         4.99         -           55         -         -         -         1.91         2.36         2.88         3.49         4.19         -           60         -         -         -         -         1.94         2.38         2.90         3.49         -		-	17	-	539					-
Холод. коэффициент       30     2.32     2.93     3.65     4.50     5.48     6.61     7.89     9.31     -       35     1.95     2.48     3.11     3.84     4.70     5.68     6.80     8.05     -       40     1.64     2.09     2.63     3.26     4.00     4.85     5.82     6.92     -       45     -     1.75     2.21     2.75     3.38     4.11     4.95     5.90     -       50     -     -     1.84     2.30     2.83     3.46     4.17     4.99     -       55     -     -     -     1.91     2.36     2.88     3.49     4.19     -       60     -     -     -     1.94     2.38     2.90     3.49     -		-	0.1	-	-					-
30         2.32         2.93         3.65         4.50         5.48         6.61         7.89         9.31         -           35         1.95         2.48         3.11         3.84         4.70         5.68         6.80         8.05         -           40         1.64         2.09         2.63         3.26         4.00         4.85         5.82         6.92         -           45         -         1.75         2.21         2.75         3.38         4.11         4.95         5.90         -           50         -         -         1.84         2.30         2.83         3.46         4.17         4.99         -           55         -         -         -         1.91         2.36         2.88         3.49         4.19         -           60         -         -         -         1.94         2.38         2.90         3.49         -	65	-	1.0	-	-	631	763	912	1 081	-
30         2.32         2.93         3.65         4.50         5.48         6.61         7.89         9.31         -           35         1.95         2.48         3.11         3.84         4.70         5.68         6.80         8.05         -           40         1.64         2.09         2.63         3.26         4.00         4.85         5.82         6.92         -           45         -         1.75         2.21         2.75         3.38         4.11         4.95         5.90         -           50         -         -         1.84         2.30         2.83         3.46         4.17         4.99         -           55         -         -         -         1.91         2.36         2.88         3.49         4.19         -           60         -         -         -         1.94         2.38         2.90         3.49         -	Холод. коэффи	циент								
35         1.95         2.48         3.11         3.84         4.70         5.68         6.80         8.05         -           40         1.64         2.09         2.63         3.26         4.00         4.85         5.82         6.92         -           45         -         1.75         2.21         2.75         3.38         4.11         4.95         5.90         -           50         -         -         1.84         2.30         2.83         3.46         4.17         4.99         -           55         -         -         -         1.91         2.36         2.88         3.49         4.19         -           60         -         -         -         1.94         2.38         2.90         3.49         -			2.93	3.65	4.50	5.48	6.61	7.89	9.31	-
40     1.64     2.09     2.63     3.26     4.00     4.85     5.82     6.92     -       45     -     1.75     2.21     2.75     3.38     4.11     4.95     5.90     -       50     -     -     1.84     2.30     2.83     3.46     4.17     4.99     -       55     -     -     -     1.91     2.36     2.88     3.49     4.19     -       60     -     -     -     1.94     2.38     2.90     3.49     -							+			-
45         -         1.75         2.21         2.75         3.38         4.11         4.95         5.90         -           50         -         -         1.84         2.30         2.83         3.46         4.17         4.99         -           55         -         -         -         1.91         2.36         2.88         3.49         4.19         -           60         -         -         -         1.94         2.38         2.90         3.49         -										
50     -     -     1.84     2.30     2.83     3.46     4.17     4.99     -       55     -     -     -     1.91     2.36     2.88     3.49     4.19     -       60     -     -     -     -     1.94     2.38     2.90     3.49     -										_
55     -     -     -     1.91     2.36     2.88     3.49     4.19     -       60     -     -     -     -     1.94     2.38     2.90     3.49     -										
60 1.94 2.38 2.90 3.49 -									1	
n:										
		поизволитель	HOCTH TIPM to = 7	2 °C. tc = 54 4 °C			Настройки реде	лавпения		
Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C Настройки реле давления	CONORDONOUS POR		37 986			Г	Макс насто пеле		20.5	Fan(∩:

Холодопроизводительность	37 986	Вт
Потребляемая мощность	11 838	Вт
Потребляемый ток	20.52	Α
Массовый расход	855	кг/ч
C.O.P.	3.21	

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

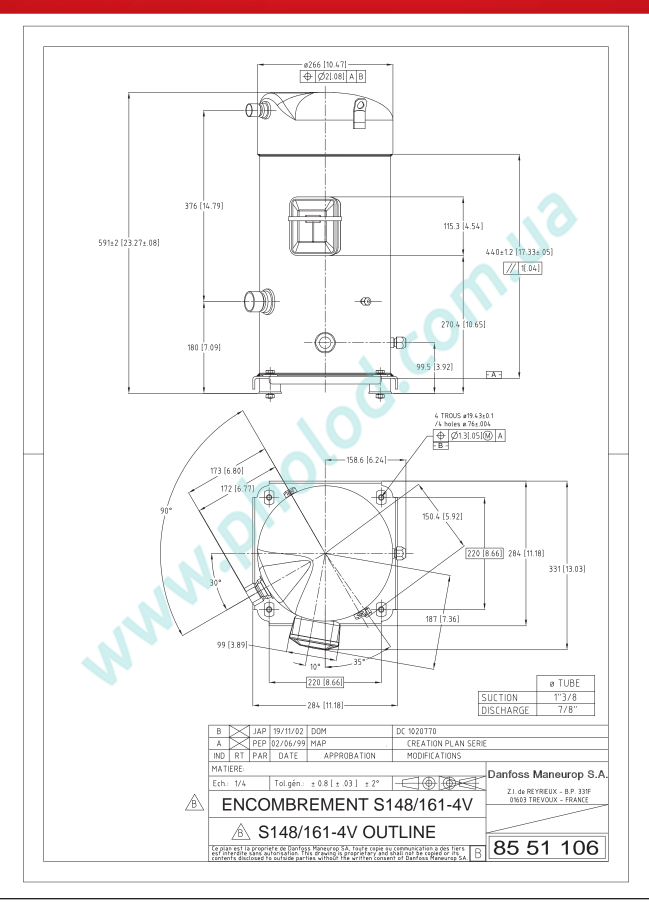
Уровень звуковой мощности	79	дБА	
С акустическим чехлом	71	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3





Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем.

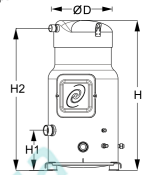
FRCC.PD.8551106b Страница с чертежами



Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)	SZ175S4RC	SZ175S4CC
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*	SZ175-4RI	SZ175-4CAI
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**	SZ175-4RM	SZ175-4CAM
Номер чертежа	8551119b	8551056c
Всасывающий и нагнетательный патрубки	Rotolock	Под пайку
Всасывающий патрубок	2-1/4 " Rotolock	1-5/8 " ODF
Нагнетательный патрубок	1-3/4 " Rotolock	1-1/8 " ODF
Всасывающий патрубок с переходной втулкой	1-3/8 " ODF	
Нагнетательный патрубок с переходной втулкой	7/8 " ODF	
Смотровое стекло для контроля уровня масла	Резьбовое соединение	Резьбовое соединение
Штуцер для линии выравнивания масла	3/8" под отбортовку SAE	3/8" под отбортовку SAE
Штуцер для слива масла	1/4" под отбортовку	1/4" под отбортовку
Штуцер для манометра низкого давления	Клапан Шредера	Клапан Шредера
Перепускной клапан	Нет	Нет
Описанный объем	исанный объем 233 см3/об	
Описанный объем @ Номинальная частота	40.5 m3/h @ 2900 rpm - 48.9 m3/h @ 3500 rpm	
Масса нетто	100 кг	
Заправка масла	6,2 литр, Полиэфирное масло - 160SZ	
Максимальное испытательное давление на стороне	25 Бар(Отн.)	/ 32 Бар(Отн.)
низкого/высокого давления		
Максимальный испытательный перепад давления	24 Бар	
Макс. количество пусков в час	12	
Предельная заправка хладагента	13,5 кг	
Применяемые хладагенты	R407C, R134a, R404A, R507A	

#### Размеры



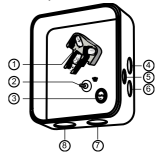
D=317 MM H=678 MM H1=180 MM H2=643 MM

Н3=- мм

Электрические характеристики

Номинальное напряжение	380-400V/3/50Hz - 460V/3/60Hz
Диапазон напряжения	340-440 V @ 50Hz - 414-506 V @ 60Hz
Сопротивление обмоток (между фазами) +/- 7% при 25°С	0.77 Ω
Максимальный ток отключения (ММТ)	35 A
Ток при заторможенном роторе (LRA)	175 A
Защита электродвигателя	Встроенный термостат, необходим внешний блок
	защиты от перегрузок

#### Клеммная коробка



Класс защиты IP54 (с кабельным уплотнением)

- 1: Электрические соединения, 3 x 4,8 мм (3/16")
- 2: Заземление М5
- 3: Клеммы соединения термостата
- 4: Пробивное отверстие диам. 22 мм (7/8") для кабельного канала 1/2"
- 5: Пробивное отверстие диам. 16,5 мм (0,65")
- 6: Пробивное отверстие диам. 20,5 мм (0,81")
- 7: Двойное пробивное отверстие диам. 32,1 мм (1,26") и диам. 25,4 мм (1")
- 8: Двойное пробивное отверстие диам. 44 мм (1 3/4") для кабельного канала 1 1/4" и диам. 34 мм

Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

Накидная гайка (Rotolock) или вентиль на всасывающем	130 Нм
патрубке	
Накидная гайка (Rotolock) или вентиль на нагнетательном	110 Нм
патрубке	
Смотровое стекло для контроля уровня масла	50 Нм
Электрические соединения / Заземление	3 Нм / 2 Нм
D	2.3 HM
Винты крышки клеммной коробки	2,3 FIM

Детали, поставляемые с компрессором

Монтажный комплект с прокладками, болтами, гайками, втулками и шайбами
Начальная заправка масла
Инструкция по монтажу

Аттестация: Аттестовано CE, Аттестация UL (файл SA6873), -

\*Индивидуальная упаковка: компрессор в картонной коробке

\*\*Общая упаковка: 6 неупакованных компрессоров на поддоне (минимальный заказ 6)



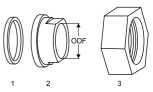




Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания	Кодовый номер
Переходная втулка под пайку, P08 (2-1/4" Rotolock, 1-3/8" ODF)	8153005
Переходная втулка под пайку, P03 (2-1/4" Rotolock, 1-5/8" ODF)	8153006
Вентиль Rotolock, V08 (2-1/4" Rotolock, 1-3/8" ODF)	8168025
Вентиль Rotolock, V03 (2-1/4" Rotolock, 1-5/8" ODF)	8168026
Прокладка, 2-1/4"	8156133

#### Прокладка, переходная втулка и гайка

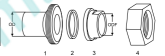




- 1. Прокладка
- 2. Переходная втулка под пайку
- 3. Накидная гайка

Аксессуары для Rotolock, комплект	Кодовый номер
Комплект переходных втулок под пайку, (2-1/4"~1-5/8"), (1-3/4"~1"1/8)	7765028
Комплект вентилей, V08 (2-1/4"~1-3/8"), V07 (1-3/4"~7/8")	7703010
Комплект прокладок, 1-1/4", 1-3/4", 2-1/4", OSG, прокладки черные и белые	8156013

#### Комплект переходной втулки под пайку



Масла Кодовый номер Масло РОЕ, 160SZ, 1 -литровая банка 7754023 POE lubricant, 160SZ, 2.5 litre can 120Z0571

Кодовый номер Подогреватели картера

Поверхностный подогреватель картера, 56 Вт, 24 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0360
Поверхностный подогреватель картера, 56 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0376
Поверхностный подогреватель картера, 56 Вт, 400 В, аттестованный СЕ , UL	120Z0377
Поверхностный подогреватель картера, 56 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0378
Подогреватель картера ленточного типа, 75 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL	7773108
Подогреватель картера ленточного типа, 75 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL	7773118
Подогреватель картера ленточного типа, 75 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0464

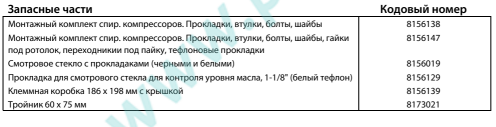
1. Переходник для соединения Rotolock
(для всасывающего и нагнетательного
патрубков)

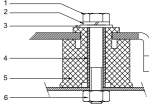
- 2. Прокладка (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 3. Втулка под пайку (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 4. Гайка для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)

## Прочие аксессуары Кодовый номер

Комплект электронного оборудования для плавного пуска, МСІ 25 С	7705007
Акустический чехол для спирального компрессора \$175-\$185	7755007
Акустический чехол для спирального компрессора SH180-SH380	120Z0353
Термостат на линии нагнетания	7750009

#### Монтажный комплект





- 1. Болт (3 шт.)
- 2. Стопорная шайба (4 шт.)
- 3. Плоская шайба (4 шт.)
- 4. Втулка (4 шт.)
- 5. Прокладка (4 шт.)
- 6. Гайка (4 шт.)



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ175-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	, °C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
V		D-							
<b>Холодопроизво</b> 30	15 352	19 551	24 558	30 458	37 334	45 272	54 354	64 666	
35	14 349	18 420	23 258	28 946	35 568	43 207	51 948	61 873	
								1	
40	13 314	17 230	21 871	27 319	33 657	40 969	49 338	58 849	-
45	-	15 979	20 395	25 574	31 600	38 556	46 525	55 591	-
50	-	-	18 827	23 709	29 394	35 965	43 505	52 096	-
55	-	-	-	21 723	27 039	33 195	40 276	48 362	-
60	-	-	-	-	24 530	30 243	36 834	44 384	-
65	-	-	-	-	21 865	27 103	33 172	40 153	-
Іотребляемая і	мощность, Вт								
30	7 140	7 215	7 283	7 337	7 375	7 394	7 387	7 353	-
35	7 959	8 037	8 106	8 163	8 205	8 227	8 225	8 196	-
40	8 890	8 969	9 041	9 102	9 147	9 173	9 176	9 153	_
45	_	10 027	10 102	10 166	10 215	10 246	10 255	10 237	-
50	-	-	11 302	11 370	11 424	11 460	11 474	11 463	-
55	-	_	-	12 728	12 787	12 828	12 849	12 844	_
60	-	_	_	-	14 317	14 365	14 392	14 394	_
65	-	_	-	_	16 030	16 084	16 117	16 127	_
								1	
<b>Тотребляемый</b>	ток, Вт								
30	15.59	15.71	15.81	15.89	15.94	15.96	15.94	15.87	-
35	16.48	16.60	16.71	16.79	16.85	16.88	16.87	16.82	-
40	17.55	17.68	17.79	17.88	17.95	17.98	17.98	17.94	-
45	-	18.95	19.07	19.17	19.24	19.29	19.30	19.27	-
50	-	-	20.58	20.68	20.77	20.83	20.85	20.83	-
55	-	-	-	22.46	22.56	22.63	22.66	22.66	-
60	-	-	-		24.63	24.71	24.76	24.77	-
65	-	-	- 🔺		27.02	27.11	27.17	27.20	-
Массовый расх								1 1	
30	320	400	493	601	724	865	1 023	1 202	-
35	314	395	490	598	722	864	1 023	1 202	-
40	307	389	484	594	719	860	1 020	1 199	-
45	-	382	478	587	712	854	1 014	1 193	-
50	-		469	579	704	845	1 004	1 183	-
55	-	-1	-	568	692	833	991	1 169	-
60	-	-	-	-	677	817	974	1 151	-
65		4 L.A	-	-	659	797	953	1 128	-
Колод. коэффи	циент								
30	2.15	2.71	3.37	4.15	5.06	6.12	7.36	8.79	-
35	1.80	2.29	2.87	3.55	4.33	5.25	6.32	7.55	-
40	1.50	1.92	2.42	3.00	3.68	4.47	5.38	6.43	-
45	-	1.59	2.02	2.52	3.09	3.76	4.54	5.43	-
50	-	-	1.67	2.09	2.57	3.14	3.79	4.54	-
55	-	-	-	1.71	2.11	2.59	3.13	3.77	-
60	-	-	-	-	1.71	2.11	2.56	3.08	-
65	-	-	-	-	1.36	1.69	2.06	2.49	-

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

TO THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY								
Холодопроизводительность	35 965	Вт						
Потребляемая мощность	11 460	Вт						
Потребляемый ток	20.83	Α						
Массовый расход	845	кг/ч						
C.O.P.	3.14							

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	81	дБА	
С акустическим чехлом	73	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ175-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R407C**

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Солодопроизв	одительность,	Вт							
30	16 466	20 944	26 279	32 558	39 868	48 296	57 930	68 857	_
35	15 464	19 827	25 003	31 082	38 148	46 291	55 598	66 154	_
40	14 429	18 648	23 637	29 486	36 281	44 110	53 060	63 218	_
45	-	17 404	22 178	27 769	34 264	41 750	50 314	60 045	
50	-	-	20 623	25 928	32 093	39 208	47 358	56 633	_
55		_	-	23 960	29 767	36 482	44 190	52 979	
60	-	-	_	25 900	27 284	33 569	40 806	49 081	-
65	-	-	-	-	24 640	30 468	37 205	44 938	-
05	-	-	-	-	24 040	30 400	37 203	44 936	-
Іотребляемая	мощность, Вт						4		
30	7 140	7 215	7 283	7 337	7 375	7 394	7 387	7 353	ı
35	7 959	8 037	8 106	8 163	8 205	8 227	8 225	8 196	-
40	8 890	8 969	9 041	9 102	9 147	9 173	9 176	9 153	-
45	-	10 027	10 102	10 166	10 215	10 246	10 255	10 237	-
50	-	-	11 302	11 370	11 424	11 460	11 474	11 463	-
55	-	-	-	12 728	12 787	12 828	12 849	12 844	-
60	-	-	-	-	14 317	14 365	14 392	14 394	-
65	-	-	-	-	16 030	16 084	16 117	16 127	-
	I .			I.					
Іотребляемый	и́ ток, Вт								
30	15.59	15.71	15.81	15.89	15.94	15.96	15.94	15.87	-
35	16.48	16.60	16.71	16.79	16.85	16.88	16.87	16.82	-
40	17.55	17.68	17.79	17.88	17.95	17.98	17.98	17.94	-
45	-	18.95	19.07	19.17	19.24	19.29	19.30	19.27	-
50	-	-	20.58	20.68	20.77	20.83	20.85	20.83	-
55	-	-	-	22.46	22.56	22.63	22.66	22.66	-
60	-	-	-		24.63	24.71	24.76	24.77	
65	-	-	- 🔺	_ \_ ]	27.02	27.11	27.17	27.20	-
Лассовый рас	хол. кг/ч	•	V		1	1			
30	318	398	491	598	720	860	1 017	1 195	_
35	312	393	487	595	718	859	1 017	1 195	-
40	305	387	482	591	715	855	1 014	1 192	
45	-	380	475	584	713	849	1 008	1 186	-
50	-	-	467	576	700	840	998	1 176	-
55			-	565	688	828	986	1 162	
	-	4.1	-	- 505					-
60 65	-	A 131	-	-	673 655	812	969 948	1 144	-
00	- 1	1	-	-	000	793	948	1 121	-
(олод. коэффі		\ Y	1 -	Τ .	_	1 -		1	
30	2.31	2.90	3.61	4.44	5.41	6.53	7.84	9.36	-
35	1.94	2.47	3.08	3.81	4.65	5.63	6.76	8.07	-
40	1.62	2.08	2.61	3.24	3.97	4.81	5.78	6.91	-
45	-	1.74	2.20	2.73	3.35	4.07	4.91	5.87	-
50	-	-	1.82	2.28	2.81	3.42	4.13	4.94	-
55	-	-	-	1.88	2.33	2.84	3.44	4.12	-
60	-	-	-	-	1.91	2.34	2.84	3.41	-

### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77. 10	<b>c</b> , .c <b>c</b>	
Холодопроизводительность	40 106	Вт	
Потребляемая мощность	12 667	Вт	
Потребляемый ток	22.41	Α	
Массовый расход	897	кг/ч	
C.O.P.	3.17		

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	81	дБА	
С акустическим чехлом	73	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ175-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
	одительность, В		40.040	04.050	00.704	22.222	40.000	T	
35	12 171	15 608	19 649	24 353	29 784	36 002	43 069	-	-
40	11 378	14 696	18 592	23 125	28 358	34 351	41 165	-	-
45	10 565	13 749	17 483	21 829	26 847	32 599	39 145	-	-
50	9 735	12 769	16 326	20 468	25 255	30 749	37 010	-	-
55	-	11 760	15 124	19 046	23 586	28 804	34 763	-	-
60	-	-	13 880	17 565	21 841	26 768	32 407	-	-
65	-	-	-	16 030	20 024	24 642	29 944	-	-
70	-	-	-	14 441	18 137	22 428	27 373	_	-
Іотребляемая	мощность, Вт								
35	5 701	5 770	5 826	5 865	5 884	5 877	5 842		-
40	6 277	6 349	6 409	6 454	6 478	6 478	6 450	<b>》</b> -	-
45	6 928	7 004	7 069	7 119	7 150	7 157	7 137	_	-
50	7 661	7 741	7 811	7 867	7 904	7 920	7 908	_	-
55	-	8 565	8 641	8 704	8 749	8 772	8 769	_	_
60	-	-	9 566	9 635	9 688	9 720	9 727	_	_
65	_	-	-	10 668	10 729	10 770	10 787	_	_
70	-	-	-	11 808	11 878	11 929	11 956	_	_
			ı	11 000	11070	11 020	11 000	1	<u> </u>
отребляемый	і ток, Вт								
35	14.11	14.20	14.26	14.30	14.31	14.27	14.20	-	-
40	14.67	14.75	14.82	14.87	14.89	14.87	14.81	-	-
45	15.33	15.43	15.50	15.56	15.59	15.58	15.54	-	-
50	16.12	16.22	16.31	16.38	16.42	16.43	16.39	-	-
55	-	17.16	17.26	17.34	17.39	17.41	17.40	-	-
60	-	-	18.36	18.46	18.52	18.56	18.56	-	-
65	-	-	-	19.74	19.82	19.87	19.89	-	-
70	-	-	- 🔺	21.20	21.30	21.37	21.40	-	-
	ход, кг/ч		V						
35	295	370	456	554	664	788	927	-	-
40	290	366	453	551	662	787	926	-	-
45	284	361	449	548	659	784	924	_	_
50	278	355	443	543	655	780	920	-	-
55	-	349	437	537	649	774	914	-	_
60	_	-	430	530	642	767	906	_	_
65	-	6.1	-	521	633	757	896	_	_
70	_	A 17.9	_	511	622	746	884	_	_
	. 1	1		<u> </u>	, VII			ı	<u> </u>
(олод. коэффі		2.71	2 27	A 1E	E 06	6.10	7 27		
35	2.13		3.37	4.15	5.06	6.13	7.37	-	-
40	1.81	2.31	2.90	3.58	4.38	5.30	6.38	-	-
45	1.52	1.96	2.47	3.07	3.76	4.55	5.48	-	-
50	1.27	1.65	2.09	2.60	3.20	3.88	4.68	-	-
55	-	1.37	1.75	2.19	2.70	3.28	3.96	-	-
60	-	-	1.45	1.82	2.25	2.75	3.33	-	-
65	-	-	-	1.50	1.87	2.29 1.88	2.78	-	-
70	_	-	-	1.22	1.53		2.29	_	-

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

The manual and the property of the control of the c							
Холодопроизводительность	25 255	Вт					
Потребляемая мощность	7 904	Вт					
Потребляемый ток	16.42	Α					
Массовый расход	655	кг/ч					
C.O.P.	3.20						

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

С акустическим чехлом 0 дБА	Уровень звуковой мощности	0	дЬА	
	С акустическим чехлом	0	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ175-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

### R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
		_							
	одительность,				T	T		1	
35	13 182	16 876	21 211	26 249	32 054	38 691	46 222	-	-
40	12 390	15 974	20 172	25 047	30 664	37 085	44 375	-	-
45	11 576	15 033	19 078	23 774	29 186	35 376	42 408	-	-
50	10 745	14 058	17 934	22 434	27 624	33 566	40 325	-	-
55	-	13 053	16 742	21 031	25 983	31 661	38 129	-	-
60	-	-	15 508	19 568	24 265	29 663	35 825	-	-
65	-	-	-	18 050	22 476	27 577	33 416	-	-
70	-	-	-	16 480	20 619	25 407	30 907	_	-
Іотребляемая	мошность. Вт								
35	5 701	5 770	5 826	5 865	5 884	5 877	5 842		_
40	6 277	6 349	6 409	6 454	6 478	6 478	6 450	<b>&gt;</b> :	
45	6 928	7 004	7 069	7 119	7 150	7 157	7 137		-
50	7 661	7 741	7 811	7 119	7 904	7 920			-
55	7 001	8 565	8 641	8 704	7 904 8 749	8 772	7 908 8 769	-	-
60	-	-	9 566	9 635	9 688	9 720	9 727	-	-
65	-	-	-	10 668	10 729	10 770	10 787	-	-
70	-	-	-	11 808	11 878	11 929	11 956	-	-
отребляемый	ток, Вт								
35	14.11	14.20	14.26	14.30	14.31	14.27	14.20	-	-
40	14.67	14.75	14.82	14.87	14.89	14.87	14.81	-	-
45	15.33	15.43	15.50	15.56	15.59	15.58	15.54	-	-
50	16.12	16.22	16.31	16.38	16.42	16.43	16.39	_	_
55	-	17.16	17.26	17.34	17.39	17.41	17.40	_	_
60	-	-	18.36	18.46	18.52	18.56	18.56	_	_
65	-	-	-	19.74	19.82	19.87	19.89	_	_
70	_	-	- 🔺	21.20	21.30	21.37	21.40	_	_
70				21.20	21.00	21.07	21.10		<u> </u>
Лассовый расх	од, кг/ч								
35	294	368	454	551	661	784	922	-	-
40	288	364	451	548	659	783	921	-	-
45	283	359	446	545	656	780	919	-	-
50	276	354	441	540	651	776	915	_	-
55	-	347	435	534	646	770	909	_	-
60	-	-1	428	527	638	763	901	_	_
65	_	6.1	-	518	629	753	891	_	_
70		A 17.50		508	619	742	879	_	_
70	. 1	1		300	013	172	070		
олод. коэффи		2.02	2.04	4.40	E 45	6.50	7.04	1	<u> </u>
35	2.31	2.92	3.64	4.48	5.45	6.58	7.91	-	-
40	1.97	2.52	3.15	3.88	4.73	5.72	6.88	-	-
45	1.67	2.15	2.70	3.34	4.08	4.94	5.94	-	-
50	1.40	1.82	2.30	2.85	3.49	4.24	5.10	-	-
55	-	1.52	1.94	2.42	2.97	3.61	4.35	-	-
60	-	-	1.62	2.03	2.50	3.05	3.68	-	-
		-	1 _	1.69	2.09	2.56	3.10	_	_
65	-	-	_						

поминальная производительность пр	37. to 7.2	0, 10	04.4
Холодопроизводительность	28 603	Вт	
Потребляемая мощность	8 655	Вт	
Потребляемый ток	17.28	Α	
Массовый расход	699	кг/ч	
C.O.P.	3.30		

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ175-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
	одительность, В		40.040	04.050	00.704	22.222	40.000	T	
35	12 171	15 608	19 649	24 353	29 784	36 002	43 069	-	-
40	11 378	14 696	18 592	23 125	28 358	34 351	41 165	-	-
45	10 565	13 749	17 483	21 829	26 847	32 599	39 145	-	-
50	9 735	12 769	16 326	20 468	25 255	30 749	37 010	-	-
55	-	11 760	15 124	19 046	23 586	28 804	34 763	-	-
60	-	-	13 880	17 565	21 841	26 768	32 407	-	-
65	-	-	-	16 030	20 024	24 642	29 944	-	-
70	-	-	-	14 441	18 137	22 428	27 373	_	-
Іотребляемая	мощность, Вт								
35	5 701	5 770	5 826	5 865	5 884	5 877	5 842		-
40	6 277	6 349	6 409	6 454	6 478	6 478	6 450	<b>》</b> -	-
45	6 928	7 004	7 069	7 119	7 150	7 157	7 137	_	-
50	7 661	7 741	7 811	7 867	7 904	7 920	7 908	_	-
55	-	8 565	8 641	8 704	8 749	8 772	8 769	_	_
60	-	-	9 566	9 635	9 688	9 720	9 727	_	_
65	_	-	-	10 668	10 729	10 770	10 787	_	_
70	-	-	-	11 808	11 878	11 929	11 956	_	_
			ı	11 000	11070	11 020	11 000	1	<u> </u>
отребляемый	і ток, Вт								
35	14.11	14.20	14.26	14.30	14.31	14.27	14.20	-	-
40	14.67	14.75	14.82	14.87	14.89	14.87	14.81	-	-
45	15.33	15.43	15.50	15.56	15.59	15.58	15.54	-	-
50	16.12	16.22	16.31	16.38	16.42	16.43	16.39	-	-
55	-	17.16	17.26	17.34	17.39	17.41	17.40	-	-
60	-	-	18.36	18.46	18.52	18.56	18.56	-	-
65	-	-	-	19.74	19.82	19.87	19.89	-	-
70	-	-	- 🔺	21.20	21.30	21.37	21.40	-	-
	ход, кг/ч		V						
35	295	370	456	554	664	788	927	-	-
40	290	366	453	551	662	787	926	-	-
45	284	361	449	548	659	784	924	_	_
50	278	355	443	543	655	780	920	-	-
55	-	349	437	537	649	774	914	-	_
60	_	-	430	530	642	767	906	_	_
65	-	6.1	-	521	633	757	896	_	_
70	_	A 17.9	_	511	622	746	884	_	_
	. 1	1		<u> </u>	, VII			ı	<u> </u>
(олод. коэффі		2.71	2 27	A 1E	E 06	6.10	7 27		
35	2.13		3.37	4.15	5.06	6.13	7.37	-	-
40	1.81	2.31	2.90	3.58	4.38	5.30	6.38	-	-
45	1.52	1.96	2.47	3.07	3.76	4.55	5.48	-	-
50	1.27	1.65	2.09	2.60	3.20	3.88	4.68	-	-
55	-	1.37	1.75	2.19	2.70	3.28	3.96	-	-
60	-	-	1.45	1.82	2.25	2.75	3.33	-	-
65	-	-	-	1.50	1.87	2.29 1.88	2.78	-	-
70	_	-	-	1.22	1.53		2.29	_	-

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

предоставления предоставления		
Холодопроизводительность	25 255	Вт
Потребляемая мощность	7 904	Вт
Потребляемый ток	16.42	Α
Массовый расход	655	кг/ч
C.O.P.	3.20	

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

С акустическим чехлом 0 дБА	Уровень звуковой мощности	0	дЬА	
	С акустическим чехлом	0	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ175-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

### R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
		_							
	одительность,				T	T		1	
35	13 182	16 876	21 211	26 249	32 054	38 691	46 222	-	-
40	12 390	15 974	20 172	25 047	30 664	37 085	44 375	-	-
45	11 576	15 033	19 078	23 774	29 186	35 376	42 408	-	-
50	10 745	14 058	17 934	22 434	27 624	33 566	40 325	-	-
55	-	13 053	16 742	21 031	25 983	31 661	38 129	-	-
60	-	-	15 508	19 568	24 265	29 663	35 825	-	-
65	-	-	-	18 050	22 476	27 577	33 416	-	-
70	-	-	-	16 480	20 619	25 407	30 907	_	-
Іотребляемая	мошность. Вт								
35	5 701	5 770	5 826	5 865	5 884	5 877	5 842		_
40	6 277	6 349	6 409	6 454	6 478	6 478	6 450	<b>&gt;</b> :	
45	6 928	7 004	7 069	7 119	7 150	7 157	7 137		-
50	7 661	7 741	7 811	7 119	7 904	7 920			-
55	7 001	8 565	8 641	8 704	7 904 8 749	8 772	7 908 8 769	-	-
60	-	-	9 566	9 635	9 688	9 720	9 727	-	-
65	-	-	-	10 668	10 729	10 770	10 787	-	-
70	-	-	-	11 808	11 878	11 929	11 956	-	-
отребляемый	ток, Вт								
35	14.11	14.20	14.26	14.30	14.31	14.27	14.20	-	-
40	14.67	14.75	14.82	14.87	14.89	14.87	14.81	-	-
45	15.33	15.43	15.50	15.56	15.59	15.58	15.54	-	-
50	16.12	16.22	16.31	16.38	16.42	16.43	16.39	_	_
55	-	17.16	17.26	17.34	17.39	17.41	17.40	_	_
60	-	-	18.36	18.46	18.52	18.56	18.56	_	_
65	-	-	-	19.74	19.82	19.87	19.89	_	_
70	_	-	- 🔺	21.20	21.30	21.37	21.40	_	_
70				21.20	21.00	21.07	21.10		<u> </u>
Лассовый расх	од, кг/ч								
35	294	368	454	551	661	784	922	-	-
40	288	364	451	548	659	783	921	-	-
45	283	359	446	545	656	780	919	-	-
50	276	354	441	540	651	776	915	_	-
55	-	347	435	534	646	770	909	_	-
60	-	-1	428	527	638	763	901	_	_
65	_	6.1	-	518	629	753	891	_	_
70		A 17.50		508	619	742	879	_	_
70	. 1	1		300	013	172	070		
олод. коэффи		2.02	2.04	4.40	E 45	6.50	7.04	1	<u> </u>
35	2.31	2.92	3.64	4.48	5.45	6.58	7.91	-	-
40	1.97	2.52	3.15	3.88	4.73	5.72	6.88	-	-
45	1.67	2.15	2.70	3.34	4.08	4.94	5.94	-	-
50	1.40	1.82	2.30	2.85	3.49	4.24	5.10	-	-
55	-	1.52	1.94	2.42	2.97	3.61	4.35	-	-
60	-	-	1.62	2.03	2.50	3.05	3.68	-	-
		-	1 _	1.69	2.09	2.56	3.10	_	_
65	-	-	_						

поминальная производительность пр	37. to 7.2	0, 10	04.4
Холодопроизводительность	28 603	Вт	
Потребляемая мощность	8 655	Вт	
Потребляемый ток	17.28	Α	
Массовый расход	699	кг/ч	
C.O.P.	3.30		

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ175-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	, °C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
V		D-							
<b>Холодопроизво</b> 30	15 352	19 551	24 558	30 458	37 334	45 272	54 354	64 666	
35	14 349	18 420	23 258	28 946	35 568	43 207	51 948	61 873	
								1	
40	13 314	17 230	21 871	27 319	33 657	40 969	49 338	58 849	-
45	-	15 979	20 395	25 574	31 600	38 556	46 525	55 591	-
50	-	-	18 827	23 709	29 394	35 965	43 505	52 096	-
55	-	-	-	21 723	27 039	33 195	40 276	48 362	-
60	-	-	-	-	24 530	30 243	36 834	44 384	-
65	-	-	-	-	21 865	27 103	33 172	40 153	-
Іотребляемая і	мощность, Вт								
30	7 140	7 215	7 283	7 337	7 375	7 394	7 387	7 353	-
35	7 959	8 037	8 106	8 163	8 205	8 227	8 225	8 196	-
40	8 890	8 969	9 041	9 102	9 147	9 173	9 176	9 153	_
45	_	10 027	10 102	10 166	10 215	10 246	10 255	10 237	-
50	-	-	11 302	11 370	11 424	11 460	11 474	11 463	-
55	-	_	-	12 728	12 787	12 828	12 849	12 844	_
60	-	_	_	-	14 317	14 365	14 392	14 394	_
65	-	_	-	_	16 030	16 084	16 117	16 127	_
								1	
<b>Тотребляемый</b>	ток, Вт								
30	15.59	15.71	15.81	15.89	15.94	15.96	15.94	15.87	-
35	16.48	16.60	16.71	16.79	16.85	16.88	16.87	16.82	-
40	17.55	17.68	17.79	17.88	17.95	17.98	17.98	17.94	-
45	-	18.95	19.07	19.17	19.24	19.29	19.30	19.27	-
50	-	-	20.58	20.68	20.77	20.83	20.85	20.83	-
55	-	-	-	22.46	22.56	22.63	22.66	22.66	-
60	-	-	-		24.63	24.71	24.76	24.77	-
65	-	-	- 🔺		27.02	27.11	27.17	27.20	-
Массовый расх								1 1	
30	320	400	493	601	724	865	1 023	1 202	-
35	314	395	490	598	722	864	1 023	1 202	-
40	307	389	484	594	719	860	1 020	1 199	-
45	-	382	478	587	712	854	1 014	1 193	-
50	-		469	579	704	845	1 004	1 183	-
55	-	-1	-	568	692	833	991	1 169	-
60	-	-	-	-	677	817	974	1 151	-
65		4 L.A	-	-	659	797	953	1 128	-
Колод. коэффи	циент								
30	2.15	2.71	3.37	4.15	5.06	6.12	7.36	8.79	-
35	1.80	2.29	2.87	3.55	4.33	5.25	6.32	7.55	-
40	1.50	1.92	2.42	3.00	3.68	4.47	5.38	6.43	-
45	-	1.59	2.02	2.52	3.09	3.76	4.54	5.43	-
50	-	-	1.67	2.09	2.57	3.14	3.79	4.54	-
55	-	-	-	1.71	2.11	2.59	3.13	3.77	-
60	-	-	-	-	1.71	2.11	2.56	3.08	-
65	-	-	-	-	1.36	1.69	2.06	2.49	-

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

пошинальная произвединовые и	.p to 0 0,		
Холодопроизводительность	35 965	Вт	
Потребляемая мощность	11 460	Вт	
Потребляемый ток	20.83	Α	
Массовый расход	845	кг/ч	
C.O.P.	3.14		

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	81	дБА	
С акустическим чехлом	73	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ175-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R407C**

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Солодопроизв	одительность,	Вт							
30	16 466	20 944	26 279	32 558	39 868	48 296	57 930	68 857	_
35	15 464	19 827	25 003	31 082	38 148	46 291	55 598	66 154	_
40	14 429	18 648	23 637	29 486	36 281	44 110	53 060	63 218	_
45	-	17 404	22 178	27 769	34 264	41 750	50 314	60 045	
50	-	-	20 623	25 928	32 093	39 208	47 358	56 633	_
55		_	-	23 960	29 767	36 482	44 190	52 979	
60	-	-	_	25 900	27 284	33 569	40 806	49 081	-
65	-	-	-	-	24 640	30 468	37 205	44 938	-
05	-	-	-	-	24 040	30 400	37 203	44 936	-
Іотребляемая	мощность, Вт						4		
30	7 140	7 215	7 283	7 337	7 375	7 394	7 387	7 353	ı
35	7 959	8 037	8 106	8 163	8 205	8 227	8 225	8 196	-
40	8 890	8 969	9 041	9 102	9 147	9 173	9 176	9 153	-
45	-	10 027	10 102	10 166	10 215	10 246	10 255	10 237	-
50	-	-	11 302	11 370	11 424	11 460	11 474	11 463	-
55	-	-	-	12 728	12 787	12 828	12 849	12 844	-
60	-	-	-	-	14 317	14 365	14 392	14 394	-
65	-	-	-	-	16 030	16 084	16 117	16 127	-
	I .			I.					
Іотребляемый	и́ ток, Вт								
30	15.59	15.71	15.81	15.89	15.94	15.96	15.94	15.87	-
35	16.48	16.60	16.71	16.79	16.85	16.88	16.87	16.82	-
40	17.55	17.68	17.79	17.88	17.95	17.98	17.98	17.94	-
45	-	18.95	19.07	19.17	19.24	19.29	19.30	19.27	-
50	-	-	20.58	20.68	20.77	20.83	20.85	20.83	-
55	-	-	-	22.46	22.56	22.63	22.66	22.66	-
60	-	-	-		24.63	24.71	24.76	24.77	
65	-	-	- 🔺	_ \_ ]	27.02	27.11	27.17	27.20	-
Лассовый рас	хол. кг/ч	•	V		1	1			
30	318	398	491	598	720	860	1 017	1 195	_
35	312	393	487	595	718	859	1 017	1 195	-
40	305	387	482	591	715	855	1 014	1 192	
45	-	380	475	584	713	849	1 008	1 186	-
50	-	-	467	576	700	840	998	1 176	-
55			-	565	688	828	986	1 162	
	-	4.1	-	- 505					-
60 65	-	A 131	-	-	673 655	812	969 948	1 144	-
00	- 1	1	-	-	000	793	948	1 121	-
(олод. коэффі		\ Y	1 -	Τ .	_	1 -		1	
30	2.31	2.90	3.61	4.44	5.41	6.53	7.84	9.36	-
35	1.94	2.47	3.08	3.81	4.65	5.63	6.76	8.07	-
40	1.62	2.08	2.61	3.24	3.97	4.81	5.78	6.91	-
45	-	1.74	2.20	2.73	3.35	4.07	4.91	5.87	-
50	-	-	1.82	2.28	2.81	3.42	4.13	4.94	-
55	-	-	-	1.88	2.33	2.84	3.44	4.12	-
60	-	-	-	-	1.91	2.34	2.84	3.41	-

### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77. 10	<b>c</b> , .c <b>c</b>	
Холодопроизводительность	40 106	Вт	
Потребляемая мощность	12 667	Вт	
Потребляемый ток	22.41	Α	
Массовый расход	897	кг/ч	
C.O.P.	3.17		

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

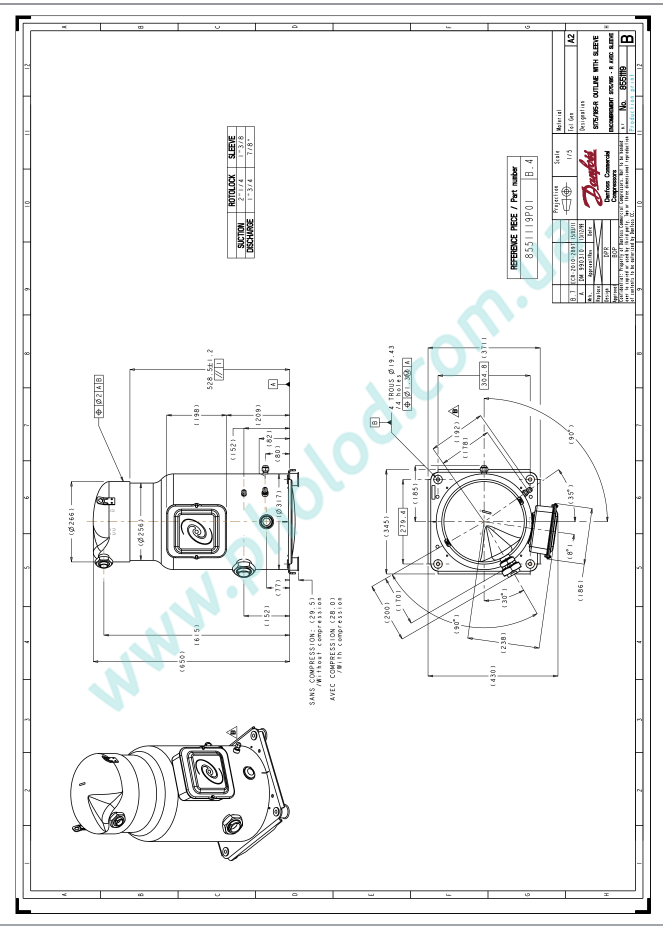
#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	81	дБА	
С акустическим чехлом	73	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

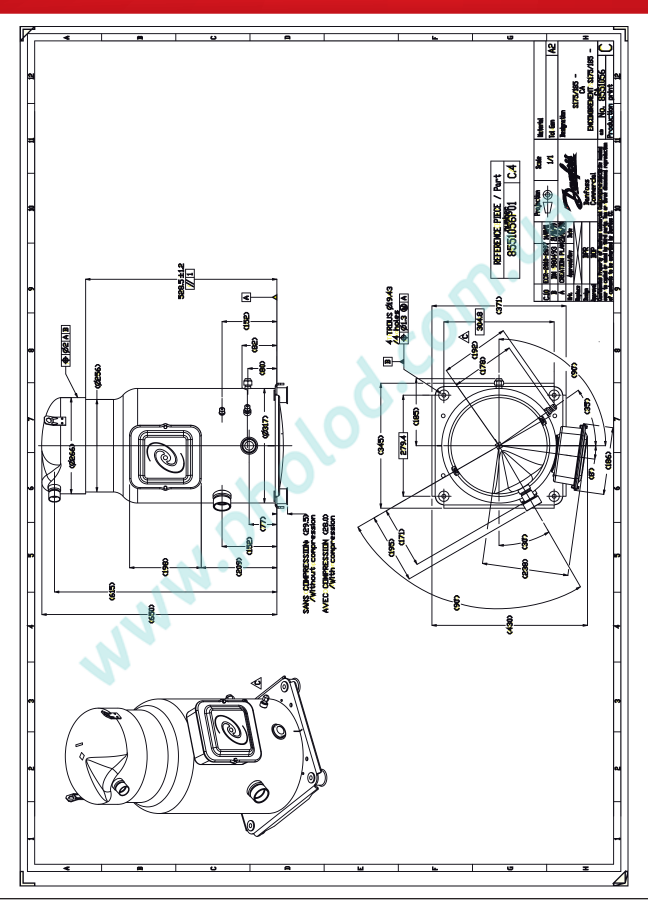




Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем.







Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем.

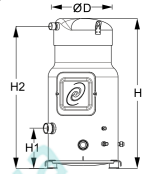
FRCC.PD.8551056c Страфица с чертежами



Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)	SZ185S4RC	SZ185S4CC	
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*	SZ185-4RI	SZ185-4CAI	
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**	SZ185-4RM	SZ185-4CAM	
Номер чертежа	8551119b	8551056c	
Всасывающий и нагнетательный патрубки	Rotolock	Под пайку	
Всасывающий патрубок	2-1/4 " Rotolock	1-5/8 " ODF	
Нагнетательный патрубок	1-3/4 " Rotolock	1-1/8 " ODF	
Всасывающий патрубок с переходной втулкой	1-3/8 " ODF		
Нагнетательный патрубок с переходной втулкой	7/8 " ODF		
Смотровое стекло для контроля уровня масла	Резьбовое соединение	Резьбовое соединение	
Штуцер для линии выравнивания масла	3/8" под отбортовку SAE	3/8" под отбортовку SAE	
Штуцер для слива масла	1/4" под отбортовку	1/4" под отбортовку	
Штуцер для манометра низкого давления	Клапан Шредера	Клапан Шредера	
Перепускной клапан	Нет	Нет	
Описанный объем	249.9 см3/об		
Описанный объем @ Номинальная частота	43.5 m3/h @ 2900 rpm	- 52.5 m3/h @ 3500 rpm	
Масса нетто	100	) кг	
Заправка масла	6.2 литр, Полиэфиј	оное масло - 160SZ	
Максимальное испытательное давление на стороне	25 Бар(Отн.)	/ 32 Бар(Отн.)	
низкого/высокого давления			
Максимальный испытательный перепад давления	24 Бар		
Макс. количество пусков в час	1	2	
Предельная заправка хладагента	заправка хладагента 13.5 кг		
Применяемые хладагенты	R407C, R134a,	R404A, R507A	

#### Размеры

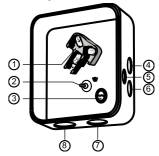


D=317 MM H=678 MM H1=180 MM H2=643 MM H3=- MM

Электрические характеристики

Номинальное напряжение	380-400V/3/50Hz - 460V/3/60Hz
Диапазон напряжения	342-440 V @ 50Hz - 414-506 V @ 60Hz
Сопротивление обмоток (между фазами) +/- 7% при 25°С	0.77 Ω
Максимальный ток отключения (ММТ)	35 A
Ток при заторможенном роторе (LRA)	175 A
Защита электродвигателя	Встроенный термостат, необходим внешний блок
	защиты от перегрузок

Клеммная коробка



Класс защиты IP54 (с кабельным уплотнением)

- 1: Электрические соединения, 3 x 4,8 мм (3/16")
- 2: Заземление М5

4:

- 3: Клеммы соединения термостата
  - Пробивное отверстие диам. 22 мм (7/8") для кабельного канала 1/2"
- 5: Пробивное отверстие диам. 16,5 мм (0,65")
- 6: Пробивное отверстие диам. 20,5 мм (0,81")
- 7: Двойное пробивное отверстие диам. 32,1 мм (1,26") и диам. 25,4 мм (1")
- 8: Двойное пробивное отверстие диам. 44 мм (1 3/4") для кабельного канала 1 1/4" и диам. 34 мм

Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

Накидная гайка (Rotolock) или вентиль на всасывающем	130 Нм
патрубке	
Накидная гайка (Rotolock) или вентиль на нагнетательном	110 Нм
патрубке	
Смотровое стекло для контроля уровня масла	50 Нм
Электрические соединения / Заземление	3 Нм / 2 Нм
Винты крышки клеммной коробки	2.3 HM
винты крышки клеммной короски	2.5 1 1111

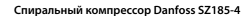
Детали, поставляемые с компрессором

Монтажный комплект с прокладками, болтами, гайками, втулками и шайбами Начальная заправка масла Инструкция по монтажу

Аттестация: Аттестовано CE, Аттестация UL (файл SA6873), -

\*Индивидуальная упаковка: компрессор в картонной коробке

\*\*Общая упаковка: 6 неупакованных компрессоров на поддоне (минимальный заказ 6)





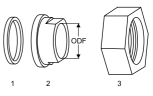
Пропие эксессуары



Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания	Кодовый номер
Переходная втулка под пайку, P08 (2-1/4" Rotolock, 1-3/8" ODF)	8153005
Переходная втулка под пайку, Р03 (2-1/4" Rotolock, 1-5/8" ODF)	8153006
Вентиль Rotolock, V08 (2-1/4" Rotolock, 1-3/8" ODF)	8168025
Вентиль Rotolock, V03 (2-1/4" Rotolock, 1-5/8" ODF)	8168026
Прокладка, 2-1/4"	8156133

# Прокладка, переходная втулка и гайка





Аксессуары для Rotolock, комплект	Кодовый номер
Комплект переходных втулок под пайку, (2-1/4"~1-5/8"), (1-3/4"~1"1/8)	7765028
Комплект вентилей, V08 (2-1/4"~1-3/8"), V07 (1-3/4"~7/8")	7703010
Комплект прокладок, 1-1/4", 1-3/4", 2-1/4", OSG, прокладки черные и белые	8156013

- 1. Прокладка
- 2. Переходная втулка под пайку
- 3. Накидная гайка

# МаслаКодовый номерМасло РОЕ, 160SZ, 1 -литровая банка7754023POE lubricant, 160SZ, 2.5 litre can120Z0571

# Комплект переходной втулки под пайку



Кодовый номер Подогреватели картера Поверхностный подогреватель картера, 56 Вт, 24 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0360 Поверхностный подогреватель картера, 56 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0376 120Z0377 Поверхностный подогреватель картера, 56 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL Поверхностный подогреватель картера, 56 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL 120Z0378 7773108 Подогреватель картера ленточного типа, 75 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL Подогреватель картера ленточного типа, 75 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL 7773118 12070464 Подогреватель картера ленточного типа, 75 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL

- 1. Переходник для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 2. Прокладка (для всасывающего и нагнетательного патрубков)

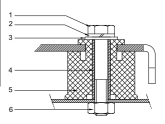
Коловый номер

- 3. Втулка под пайку (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 4. Гайка для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)

Tipo tire directeyapai	подовый помер
Комплект электронного оборудования для плавного пуска, MCI 25 C	7705007
Акустический чехол для спирального компрессора \$175-\$185	7755007
Акустический чехол для спирального компрессора SH180-SH380	120Z0353
Термостат на линии нагнетания	7750009

Запасные части	Кодовый номер
Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы	8156138
Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы, гайки	8156147
под ротолок, переходникии под пайку, тефлоновые прокладки	
Смотровое стекло с прокладаками (черными и белыми)	8156019
Прокладка для смотрового стекла для контроля уровня масла, 1-1/8" (белый тефлон)	8156129
Клеммная коробка 186 x 198 мм с крышкой	8156139
Тройник 60 x 75 мм	8173021

#### Монтажный комплект



- 1. Болт (3 шт.)
- 2. Стопорная шайба (4 шт.)
- 3. Плоская шайба (4 шт.)
- 4. Втулка (4 шт.)
- 5. Прокладка (4 шт.)
- 6. Гайка (4 шт.)



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ185-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпер	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
V		D-							
<b>Холодопроизво</b> 30	16 496	21 007	26 387	32 726	40 115	48 644	58 403	69 483	
35	15 417	19 792	24 990	31 102	38 217	46 425	55 816	66 481	
40	14 305	18 513	23 500	29 353	36 163	44 020	53 012	63 231	-
45	-	17 169	21 913	27 478	33 953	41 427	49 989	59 730	-
50	-	-	20 228	25 474	31 583	38 643	46 744	55 975	-
55	-	-	-	23 340	29 052	35 667	43 275	51 963	-
60	-	-	-	-	26 357	32 495	39 576	47 689	-
65	-	-	-	-	23 494	29 122	35 642	43 143	-
Тотребляемая і	мощность, Вт								
30	7 675	7 756	7 828	7 887	7 928	7 947	7 941	7 904	-
35	8 560	8 643	8 717	8 779	8 823	8 847	8 845	8 814	-
40	9 561	9 646	9 724	9 789	9 837	9 866	9 869	9 844	-
45	-	10 783	10 864	10 933	10 986	11 019	11 028	11 010	-
50	-	-	12 153	12 226	12 284	12 323	12 338	12 326	-
55	-	-	-	13 685	13 748	13 793	13 815	13 810	-
60	-	_	-	-	15 393	15 444	15 473	15 476	-
65	-	-	-	-	17 235	17 293	17 329	17 340	-
<b>Тотребляемый</b>	ток, Вт								
30	16.77	16.89	17.00	17.09	17.14	17.16	17.14	17.07	-
35	17.72	17.85	17.97	18.06	18.12	18.15	18.14	18.08	-
40	18.87	19.00	19.12	19.22	19.30	19.33	19.33	19.28	-
45	-	20.38	20.50	20.61	20.69	20.74	20.75	20.71	-
50	-	-	22.13	22.24	22.33	22.39	22.42	22.40	-
55	-	-	-	24.15	24.26	24.33	24.37	24.36	-
60	-	-	-		26.49	26.57	26.62	26.63	-
65	-	-			29.05	29.15	29.22	29.25	-
_									
<b>Массовый расх</b>		T 400 T	500	0.40	770	T	1 400	1.000	
30	344	430	530	646	778	929	1 100	1 292	-
35	337	425	526	643	776	928	1 099	1 292	-
40	330	418	520	638	772	924	1 096	1 288	-
45	-	411	513	631	765	918	1 089	1 282	-
50	-		504	622	756	908	1 079	1 271	-
55	-		-	610	744	895	1 065	1 256	-
60	-	. 0.1	-	-	728	878	1 047	1 237	-
65	-	11.0	-	-	708	857	1 024	1 212	-
Солод. коэффи	циент								
30	2.15	2.71	3.37	4.15	5.06	6.12	7.35	8.79	-
35	1.80	2.29	2.87	3.54	4.33	5.25	6.31	7.54	-
40	1.50	1.92	2.42	3.00	3.68	4.46	5.37	6.42	-
45	-	1.59	2.02	2.51	3.09	3.76	4.53	5.43	-
50	-	-	1.66	2.08	2.57	3.14	3.79	4.54	-
55	-	-	-	1.71	2.11	2.59	3.13	3.76	-
60	-	-	-	-	1.71	2.10	2.56	3.08	-
65	_	-	-	-	1.36	1.68	2.06	2.49	-

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

The state of the s	<b>.</b> ,		
Холодопроизводительность	38 643	Вт	
Потребляемая мощность	12 323	Вт	
Потребляемый ток	22.39	Α	
Массовый расход	908	кг/ч	
C.O.P.	3.14		

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	85	дБА
С акустическим чехлом	73	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ185-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

**R407C** 

-20  ительность, В  17 693  16 616  15 504	-15  22 504 21 303 20 036 18 700 7 756 8 643	-10  28 237  26 866  25 397  23 829  22 159  -	-5  34 983 33 396 31 682 29 837 27 858 25 744 -	0 42 837 40 989 38 983 36 815 34 483 31 984 29 315 26 475	5 51 893 49 739 47 395 44 858 42 127 39 198 36 069	62 245 59 738 57 011 54 061 50 885 47 480 43 845	73 985 71 081 67 925 64 516 60 849 56 924	
17 693 16 616 15 504 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	22 504 21 303 20 036 18 700 - - - - - 7 756	26 866 25 397 23 829 22 159 - -	33 396 31 682 29 837 27 858 25 744	40 989 38 983 36 815 34 483 31 984 29 315	49 739 47 395 44 858 42 127 39 198 36 069	59 738 57 011 54 061 50 885 47 480	71 081 67 925 64 516 60 849 56 924	- - -
17 693 16 616 15 504 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	22 504 21 303 20 036 18 700 - - - - - 7 756	26 866 25 397 23 829 22 159 - -	33 396 31 682 29 837 27 858 25 744	40 989 38 983 36 815 34 483 31 984 29 315	49 739 47 395 44 858 42 127 39 198 36 069	59 738 57 011 54 061 50 885 47 480	71 081 67 925 64 516 60 849 56 924	- - -
16 616 15 504 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21 303 20 036 18 700 - - - - - 7 756	26 866 25 397 23 829 22 159 - -	33 396 31 682 29 837 27 858 25 744	40 989 38 983 36 815 34 483 31 984 29 315	49 739 47 395 44 858 42 127 39 198 36 069	59 738 57 011 54 061 50 885 47 480	71 081 67 925 64 516 60 849 56 924	- - -
15 504 - - - - - - - - - - - - -	20 036 18 700 - - - - - 7 756	25 397 23 829 22 159 - -	31 682 29 837 27 858 25 744	38 983 36 815 34 483 31 984 29 315	47 395 44 858 42 127 39 198 36 069	57 011 54 061 50 885 47 480	67 925 64 516 60 849 56 924	-
- - - - - - - - - - - - - - - 7 675 8 560	18 700 - - - - - 7 756	23 829 22 159 - - -	29 837 27 858 25 744	36 815 34 483 31 984 29 315	44 858 42 127 39 198 36 069	54 061 50 885 47 480	64 516 60 849 56 924	-
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - 7 756	22 159 - - -	27 858 25 744	34 483 31 984 29 315	42 127 39 198 36 069	50 885 47 480	60 849 56 924	-
- - - - <b>рщность, Вт</b> 7 675 8 560	- - - 7 756	- - -	25 744	31 984 29 315	39 198 36 069	47 480	56 924	
- - р <b>щность, Вт</b> 7 675 8 560	- - 7 756	-		29 315	36 069		1 1	-
- р <b>щность, Вт</b> 7 675 8 560	7 756	-	-			43 845	=0 ====	
7 675 8 560	7 756	- 7,000	-	26 475	20 727		52 736	-
7 675 8 560		7,000			32 737	39 975	48 284	-
7 675 8 560		7.000						
8 560		7 828	7 887	7 928	7 947	7 941	7 904	
+	0 0-0	8 717	8 779	8 823	8 847	8 845	8 814	
9 301	9 646	9 724	9 789	9 837	9 866	9 869	9 844	
							t	
-	10 783	10 864	10 933	10 986	11 019	11 028	11 010	<u> </u>
-		-	13 085				t	-
-		-	<del>-</del>				<del>                                     </del>	
-	-	-	-	17 235	17 293	17 329	17 340	-
ок, Вт								
16.77	16.89	17.00	17.09	17.14	17.16	17.14	17.07	_
17.72	17.85	17.97	18.06	18.12	18.15	18.14	18.08	-
			19.22				t	-
-			20.61				<del>                                     </del>	_
-	_						t	_
_	_	-					t	
_	_	_					<del>                                     </del>	_
							t	-
i				20.00	20.10	20.22	20.20	
ц, кг/ч								
342	428	527	642	774	924	1 093	1 284	-
335	422	523	639	772	922	1 093	1 284	-
328	416	518	634	768	919	1 089	1 281	-
-	408	511	628	761	912	1 083	1 274	-
	- 4	501	619	752	903	1 073	1 263	-
-	4		607	739	890	1 059	1 248	-
-	1.0	-	-	724	873	1 041	1 229	-
-	V LA	-	-	704	852	1 018	1 205	-
1ент								
2.31	2.90	3.61	4.44	5.40	6.53	7.84	9.36	-
1.94	2.46	3.08	3.80	4.65	5.62	6.75	8.06	-
							t	-
							<del>                                     </del>	_
							t	
							t	
							t	-
1			- 12 153	- 12 153 12 226 13 685	12 153 12 226 12 284 13 685 13 748 15 393 17 235   K, BT  16.77 16.89 17.00 17.09 17.14 17.72 17.85 17.97 18.06 18.12 18.87 19.00 19.12 19.22 19.30 - 20.38 20.50 20.61 20.69 2 21.3 22.24 22.33 2 24.15 24.26 2 26.49 29.05  KK/Y  342 428 527 642 774 335 422 523 639 772 328 416 518 634 768 - 408 511 628 761 501 619 752 607 739 724 704  BHT  2.31 2.90 3.61 4.44 5.40 1.94 2.46 3.08 3.80 4.65 1.62 2.08 2.61 3.24 3.96 - 1.73 2.19 2.73 3.35 1.82 2.28 2.81 1.88 2.33 1.89 2.33 1.88 2.33 1.90 1.54	-	12 153	12 153

#### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

поминальная производительность пр		0, 10	0-77	
Холодопроизводительность	43 092	Вт		
Потребляемая мощность	13 619	Вт		
Потребляемый ток	24.10	Α		
Массовый расход	964	кг/ч		
C.O.P.	3.16			

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	85	дБА
С акустическим чехлом	73	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



#### Спиральный компрессор Danfoss SZ185-4

#### Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
	одительность, Е		1 00 044	05.040	04.000	22.245	45.000	1	
35	12 952	16 610	20 911	25 918	31 698	38 315	45 836	-	-
40	12 108	15 640	19 786	24 611	30 179	36 558	43 810	-	-
45	11 243	14 632	18 606	23 232	28 572	34 693	41 660	-	-
50	10 361	13 590	17 376	21 784	26 879	32 725	39 388	-	-
55	-	12 517	16 097	20 271	25 102	30 657	36 998	-	-
60	-	-	14 774	18 696	23 246	28 490	34 492	-	-
65	-	-	-	17 061	21 312	26 227	31 870	-	-
70	-	-	-	15 369	19 303	23 869	29 132	_	-
Тотребляемая	мощность, Вт								
35	6 066	6 139	6 198	6 240	6 260	6 253	6 215		_
40	6 679	6 755	6 819	6 866	6 892	6 893	6 863	<b>—</b>	_
45	7 371	7 452	7 521	7 574	7 607	7 615	7 593	-	_
50	8 150	8 235	8 310	8 369	8 409	8 426	8 413	-	
55	-	9 112	9 193	9 259	9 307	9 332	9 329	_	
60	-	9112	10 176	10 250	10 307	10 341	10 348	-	-
65		-	10 170	11 349	11 414	11 458	11 476	_	
70	-	-	-	12 562	12 637	12 691	12 720	-	-
70	-	-	-	12 502	12 637	12 091	12 720	-	_
Іотребляемый	й ток, Вт								
35	15.02	15.10	15.17	15.21	15.22	15.19	15.11	-	-
40	15.60	15.70	15.77	15.82	15.84	15.82	15.75	-	-
45	16.31	16.41	16.50	16.56	16.59	16.58	16.53	-	-
50	17.15	17.26	17.36	17.43	17.47	17.48	17.44		-
55	-	18.26	18.37	18.45	18.50	18.53	18.51		_
60	-	-	19.54	19.64	19.71	19.74	19.74	-	_
65	_	-	_	21.00	21.09	21.14	21.16	_	_
70	_	-	- 🛦	22.56	22.66	22.73	22.77	_	-
Лассовый рас	хол. кг/ч		-		<u>'</u>			<b>'</b>	l.
35	314	394	485	589	707	839	986	_	_
40	309	390	482	587	705	838	986	_	-
45	302	384	477	583	702	835	983	_	_
50	296	378	472	578	697	830	979	_	
55		371	465	571	691	824	973	-	_
60	-	-	457	564	683	816	964	-	-
65	-	- 1.	457	554	673	806	954	-	-
70	-	A 1991	-	544	662	794	954	-	-
70	- 1	1	-	544	002	794	941	-	-
(олод. коэффі		0.51	0.5-				<b>-</b>	1	1
35	2.14	2.71	3.37	4.15	5.06	6.13	7.37	-	-
40	1.81	2.32	2.90	3.58	4.38	5.30	6.38	-	-
45	1.53	1.96	2.47	3.07	3.76	4.56	5.49	-	-
50	1.27	1.65	2.09	2.60	3.20	3.88	4.68	-	-
55	-	1.37	1.75	2.19	2.70	3.29	3.97	-	-
60	-	-	1.45	1.82	2.26	2.76	3.33	-	-
65	-	-	-	1.50	1.87	2.29	2.78	-	-

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

Tombinasionasi nponobodiresionio il npireto o o, to ou o				
Холодопроизводительность	26 879	Вт		
Потребляемая мощность	8 409	Вт		
Потребляемый ток	17.47	Α		
Массовый расход	697	кг/ч		
C.O.P.	3.20			

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К



## Спиральный компрессор Danfoss SZ185-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

## R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
/a=a=a======		<b>D</b> -							
	одительность,		22.572	27.025	24.444	44 477	40.400	T	
35	14 028	17 960	22 573	27 935	34 114	41 177	49 192	-	-
40	13 185	16 999	21 467	26 656	32 633	39 468	47 226	-	-
45	12 320	15 999	20 304	25 302	31 061	37 649	45 133	-	-
50	11 435	14 962	19 086	23 876	29 400	35 724	42 917	-	-
55	-	13 892	17 819	22 384	27 654	33 697	40 581	-	-
60	-	-	16 506	20 827	25 827	31 571	38 129	-	-
65	-	-	-	19 211	23 922	29 351	35 566	-	-
70	-	-	-	17 539	21 944	27 040	32 893		-
Іотребляемая	мощность, Вт								
35	6 066	6 139	6 198	6 240	6 260	6 253	6 215		-
40	6 679	6 755	6 819	6 866	6 892	6 893	6 863	<b></b>	-
45	7 371	7 452	7 521	7 574	7 607	7 615	7 593	_	-
50	8 150	8 235	8 310	8 369	8 409	8 426	8 413	_	-
55	-	9 112	9 193	9 259	9 307	9 332	9 329	_	-
60	_	-	10 176	10 250	10 307	10 341	10 348	_	-
65	_	_	-	11 349	11 414	11 458	11 476	_	_
70	-	-	-	12 562	12 637	12 691	12 720	-	_
. •		1	1	.2 302	.2007	.2 001		1	1
отребляемый	ток, Вт								
35	15.02	15.10	15.17	15.21	15.22	15.19	15.11	-	-
40	15.60	15.70	15.77	15.82	15.84	15.82	15.75	-	-
45	16.31	16.41	16.50	16.56	16.59	16.58	16.53	-	-
50	17.15	17.26	17.36	17.43	17.47	17.48	17.44	-	-
55	-	18.26	18.37	18.45	18.50	18.53	18.51	-	-
60	-	-	19.54	19.64	19.71	19.74	19.74	-	-
65	-	-	-	21.00	21.09	21.14	21.16	-	-
70	-	-	- 🔺	22.56	22.66	22.73	22.77	-	-
			V		•	1		•	•
Массовый расх от		0.5	100		l =c-	T	05:	1	
35	312	392	483	586	703	834	981	-	-
40	307	388	479	584	701	833	980	-	-
45	301	382	475	580	698	830	978	-	-
50	294	376	470	575	693	826	974	-	-
55	-	369	463	568	687	820	967	-	-
60	-	- 1	455	561	679	812	959	-	-
65	-		-	552	670	802	948	-	-
70	-	# 1.40	-	541	658	790	936	-	-
(олод. коэффи	ициент								
35	2.31	2.93	3.64	4.48	5.45	6.59	7.91	-	-
40	1.97	2.52	3.15	3.88	4.73	5.73	6.88	-	-
45	1.67	2.15	2.70	3.34	4.08	4.94	5.94	-	-
50	1.40	1.82	2.30	2.85	3.50	4.24	5.10	-	-
55	-	1.52	1.94	2.42	2.97	3.61	4.35	-	-
	-	-	1.62	2.03	2.51	3.05	3.68	-	-
60		+	1						
60 65	-	-	-	1.69	2.10	2.56	3.10	-	-

#### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

поминальная производительность н	.pr. to 7.2	0, 10 04.4 0	
Холодопроизводительность	30 442	Вт	
Потребляемая мощность	9 208	Вт	
Потребляемый ток	18.39	Α	
Массовый расход	744	кг/ч	
C.O.P.	3.31		

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



## Спиральный компрессор Danfoss SZ185-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
	одительность, Е		1 00 044	05.040	04.000	22.245	45.000	1	
35	12 952	16 610	20 911	25 918	31 698	38 315	45 836	-	-
40	12 108	15 640	19 786	24 611	30 179	36 558	43 810	-	-
45	11 243	14 632	18 606	23 232	28 572	34 693	41 660	-	-
50	10 361	13 590	17 376	21 784	26 879	32 725	39 388	-	-
55	-	12 517	16 097	20 271	25 102	30 657	36 998	-	-
60	-	-	14 774	18 696	23 246	28 490	34 492	-	-
65	-	-	-	17 061	21 312	26 227	31 870	-	-
70	-	-	-	15 369	19 303	23 869	29 132	_	-
Тотребляемая	мощность, Вт								
35	6 066	6 139	6 198	6 240	6 260	6 253	6 215		_
40	6 679	6 755	6 819	6 866	6 892	6 893	6 863	<b>—</b>	_
45	7 371	7 452	7 521	7 574	7 607	7 615	7 593	-	_
50	8 150	8 235	8 310	8 369	8 409	8 426	8 413	-	
55	-	9 112	9 193	9 259	9 307	9 332	9 329	_	
60	-	9112	10 176	10 250	10 307	10 341	10 348	-	_
65		-	10 170	11 349	11 414	11 458	11 476	_	
70	-	-	-	12 562	12 637	12 691	12 720	-	-
70	-	-	-	12 502	12 637	12 091	12 720	-	_
Іотребляемый	й ток, Вт								
35	15.02	15.10	15.17	15.21	15.22	15.19	15.11	-	-
40	15.60	15.70	15.77	15.82	15.84	15.82	15.75	-	-
45	16.31	16.41	16.50	16.56	16.59	16.58	16.53	-	-
50	17.15	17.26	17.36	17.43	17.47	17.48	17.44		-
55	-	18.26	18.37	18.45	18.50	18.53	18.51		_
60	-	-	19.54	19.64	19.71	19.74	19.74	-	_
65	_	-	_	21.00	21.09	21.14	21.16	_	_
70	_	-	- 🛦	22.56	22.66	22.73	22.77	_	-
Лассовый рас	хол. кг/ч		-		<u>'</u>			<b>'</b>	l.
35	314	394	485	589	707	839	986	_	_
40	309	390	482	587	705	838	986	_	-
45	302	384	477	583	702	835	983	_	_
50	296	378	472	578	697	830	979	_	
55		371	465	571	691	824	973	-	_
60	-	-	457	564	683	816	964	-	-
65	-	- 1.	457	554	673	806	954	-	-
70	-	A 1991	-	544	662	794	954	-	-
70	-	1	-	544	002	794	941	-	-
Солод. коэффі		0.51	0.5-				<b>7</b> .5-	1	1
35	2.14	2.71	3.37	4.15	5.06	6.13	7.37	-	-
40	1.81	2.32	2.90	3.58	4.38	5.30	6.38	-	-
45	1.53	1.96	2.47	3.07	3.76	4.56	5.49	-	-
50	1.27	1.65	2.09	2.60	3.20	3.88	4.68	-	-
55	-	1.37	1.75	2.19	2.70	3.29	3.97	-	-
60	-	-	1.45	1.82	2.26	2.76	3.33	-	-
65	-	-	-	1.50	1.87	2.29	2.78	-	-

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

Trombinational repositional formation of the control of the contro					
Холодопроизводительность	26 879	Вт			
Потребляемая мощность	8 409	Вт			
Потребляемый ток	17.47	Α			
Массовый расход	697	кг/ч			
C.O.P.	3.20				

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

## Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К



## Спиральный компрессор Danfoss SZ185-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

## R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
/a=a=a======		<b>D</b> -							
	одительность,		22.572	27.025	24.444	44 477	40.400	T	
35	14 028	17 960	22 573	27 935	34 114	41 177	49 192	-	-
40	13 185	16 999	21 467	26 656	32 633	39 468	47 226	-	-
45	12 320	15 999	20 304	25 302	31 061	37 649	45 133	-	-
50	11 435	14 962	19 086	23 876	29 400	35 724	42 917	-	-
55	-	13 892	17 819	22 384	27 654	33 697	40 581	-	-
60	-	-	16 506	20 827	25 827	31 571	38 129	-	-
65	-	-	-	19 211	23 922	29 351	35 566	-	-
70	-	-	-	17 539	21 944	27 040	32 893		-
Іотребляемая	мощность, Вт								
35	6 066	6 139	6 198	6 240	6 260	6 253	6 215		-
40	6 679	6 755	6 819	6 866	6 892	6 893	6 863	<b></b>	-
45	7 371	7 452	7 521	7 574	7 607	7 615	7 593	_	-
50	8 150	8 235	8 310	8 369	8 409	8 426	8 413	_	-
55	-	9 112	9 193	9 259	9 307	9 332	9 329	_	-
60	_	-	10 176	10 250	10 307	10 341	10 348	_	-
65	_	_	-	11 349	11 414	11 458	11 476	_	_
70	-	-	-	12 562	12 637	12 691	12 720	-	_
. •		1	1	.2 302	.2007	.2 001		1	1
отребляемый	ток, Вт								
35	15.02	15.10	15.17	15.21	15.22	15.19	15.11	-	-
40	15.60	15.70	15.77	15.82	15.84	15.82	15.75	-	-
45	16.31	16.41	16.50	16.56	16.59	16.58	16.53	-	-
50	17.15	17.26	17.36	17.43	17.47	17.48	17.44	-	-
55	-	18.26	18.37	18.45	18.50	18.53	18.51	-	-
60	-	-	19.54	19.64	19.71	19.74	19.74	-	-
65	-	-	-	21.00	21.09	21.14	21.16	-	-
70	-	-	- 🔺	22.56	22.66	22.73	22.77	-	-
			V		•	1		•	•
Массовый расх от		0.5	100		l =c-	T	05:	1	
35	312	392	483	586	703	834	981	-	-
40	307	388	479	584	701	833	980	-	-
45	301	382	475	580	698	830	978	-	-
50	294	376	470	575	693	826	974	-	-
55	-	369	463	568	687	820	967	-	-
60	-	- 1	455	561	679	812	959	-	-
65	-		-	552	670	802	948	-	-
70	-	# 1.40	-	541	658	790	936	-	-
(олод. коэффи	ициент								
35	2.31	2.93	3.64	4.48	5.45	6.59	7.91	-	-
40	1.97	2.52	3.15	3.88	4.73	5.73	6.88	-	-
45	1.67	2.15	2.70	3.34	4.08	4.94	5.94	-	-
50	1.40	1.82	2.30	2.85	3.50	4.24	5.10	-	-
55	-	1.52	1.94	2.42	2.97	3.61	4.35	-	-
	-	-	1.62	2.03	2.51	3.05	3.68	-	-
60		+	1						
60 65	-	-	-	1.69	2.10	2.56	3.10	-	-

#### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

поминальная производительность н	.pr. to 7.2	0, 10 04.4 0	
Холодопроизводительность	30 442	Вт	
Потребляемая мощность	9 208	Вт	
Потребляемый ток	18.39	Α	
Массовый расход	744	кг/ч	
C.O.P.	3.31		

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



## Спиральный компрессор Danfoss SZ185-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпер	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
V		D-							
<b>Холодопроизво</b> 30	16 496	21 007	26 387	32 726	40 115	48 644	58 403	69 483	
35	15 417	19 792	24 990	31 102	38 217	46 425	55 816	66 481	
40	14 305	18 513	23 500	29 353	36 163	44 020	53 012	63 231	-
45	-	17 169	21 913	27 478	33 953	41 427	49 989	59 730	-
50	-	-	20 228	25 474	31 583	38 643	46 744	55 975	-
55	-	-	-	23 340	29 052	35 667	43 275	51 963	-
60	-	-	-	-	26 357	32 495	39 576	47 689	-
65	-	-	-	-	23 494	29 122	35 642	43 143	-
Тотребляемая і	мощность, Вт								
30	7 675	7 756	7 828	7 887	7 928	7 947	7 941	7 904	-
35	8 560	8 643	8 717	8 779	8 823	8 847	8 845	8 814	-
40	9 561	9 646	9 724	9 789	9 837	9 866	9 869	9 844	-
45	-	10 783	10 864	10 933	10 986	11 019	11 028	11 010	-
50	-	-	12 153	12 226	12 284	12 323	12 338	12 326	-
55	-	-	-	13 685	13 748	13 793	13 815	13 810	-
60	-	_	-	-	15 393	15 444	15 473	15 476	-
65	-	-	-	-	17 235	17 293	17 329	17 340	-
<b>Тотребляемый</b>	ток, Вт								
30	16.77	16.89	17.00	17.09	17.14	17.16	17.14	17.07	-
35	17.72	17.85	17.97	18.06	18.12	18.15	18.14	18.08	-
40	18.87	19.00	19.12	19.22	19.30	19.33	19.33	19.28	-
45	-	20.38	20.50	20.61	20.69	20.74	20.75	20.71	-
50	-	-	22.13	22.24	22.33	22.39	22.42	22.40	-
55	-	-	-	24.15	24.26	24.33	24.37	24.36	-
60	-	-	-		26.49	26.57	26.62	26.63	-
65	-	-			29.05	29.15	29.22	29.25	-
_									
<b>Массовый расх</b>		T 400 T	500	0.40	770	T	1 400	1.000	
30	344	430	530	646	778	929	1 100	1 292	-
35	337	425	526	643	776	928	1 099	1 292	-
40	330	418	520	638	772	924	1 096	1 288	-
45	-	411	513	631	765	918	1 089	1 282	-
50	-		504	622	756	908	1 079	1 271	-
55	-		-	610	744	895	1 065	1 256	-
60	-	. 0.1	-	-	728	878	1 047	1 237	-
65	-	11.0	-	-	708	857	1 024	1 212	-
Солод. коэффи	циент								
30	2.15	2.71	3.37	4.15	5.06	6.12	7.35	8.79	-
35	1.80	2.29	2.87	3.54	4.33	5.25	6.31	7.54	-
40	1.50	1.92	2.42	3.00	3.68	4.46	5.37	6.42	-
45	-	1.59	2.02	2.51	3.09	3.76	4.53	5.43	-
50	-	-	1.66	2.08	2.57	3.14	3.79	4.54	-
55	-	-	-	1.71	2.11	2.59	3.13	3.76	-
60	-	-	-	-	1.71	2.10	2.56	3.08	-
65	_	-	-	-	1.36	1.68	2.06	2.49	-

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

The state of the s	<b>.</b> ,		
Холодопроизводительность	38 643	Вт	
Потребляемая мощность	12 323	Вт	
Потребляемый ток	22.39	Α	
Массовый расход	908	кг/ч	
C.O.P.	3.14		

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	85	дБА
С акустическим чехлом	73	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



## Спиральный компрессор Danfoss SZ185-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	, °C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
		D-							
	одительность, 17 693	22 504	28 237	34 983	42 837	51 893	62 245	73 985	
30 35	16 616	21 303		33 396	42 837	49 739	59 738	73 985	-
		1	26 866						-
40 45	15 504	20 036 18 700	25 397 23 829	31 682 29 837	38 983 36 815	47 395 44 858	57 011 54 061	67 925 64 516	-
50		-	22 159	27 858	34 483	42 127	50 885	60 849	
55		-	-	25 744	31 984	39 198	47 480	56 924	
60		-	_	-	29 315	36 069	43 845	52 736	
65			_	-	26 475	32 737	39 975	48 284	
00		_	_		20 47 5	<i>32 131</i>	00 01 0	40 204	
Іотребляемая і	мощность, Вт								
30	7 675	7 756	7 828	7 887	7 928	7 947	7 941	7 904	-
35	8 560	8 643	8 717	8 779	8 823	8 847	8 845	8 814	-
40	9 561	9 646	9 724	9 789	9 837	9 866	9 869	9 844	-
45	-	10 783	10 864	10 933	10 986	11 019	11 028	11 010	-
50	-	-	12 153	12 226	12 284	12 323	12 338	12 326	-
55	-	-	-	13 685	13 748	13 793	13 815	13 810	-
60	-	-	-	-	15 393	15 444	15 473	15 476	
65	-	-	-	-	17 235	17 293	17 329	17 340	-
	_								
отребляемый 30	<b>ток, Вт</b> 16.77	16.89	17.00	17.09	17.14	17.16	17.14	17.07	
35		+							
40	17.72	17.85 19.00	17.97 19.12	18.06 19.22	18.12 19.30	18.15 19.33	18.14 19.33	18.08 19.28	
	18.87					+			
45	-	20.38	20.50	20.61	20.69	20.74	20.75	20.71	
50 55	-	-	22.13	22.24 24.15	22.33	22.39	22.42	22.40	-
	-		-	- 24.15	24.26	24.33	24.37	24.36	
60 65	-	-	-	_ (; )	26.49 29.05	26.57 29.15	26.62 29.22	26.63 29.25	-
05	-	-	- ·	$\sim$	29.00	29.15	29.22	29.23	-
<b>Массовый расх</b>	од, кг/ч								
30	342	428	527	642	774	924	1 093	1 284	-
35	335	422	523	639	772	922	1 093	1 284	-
40	328	416	518	634	768	919	1 089	1 281	-
45	-	408	511	628	761	912	1 083	1 274	-
50	-		501	619	752	903	1 073	1 263	-
55	-	4	-	607	739	890	1 059	1 248	-
60	-	6-1	-	-	724	873	1 041	1 229	-
65	-	67.6	-	-	704	852	1 018	1 205	-
	_ 1	11							
Солод. коэффи		2.00	2.64	4.44	E 40	6.53	7.04	0.20	
30	2.31	2.90	3.61	4.44	5.40	6.53	7.84	9.36	-
35	1.94	2.46	3.08	3.80	4.65	5.62	6.75	8.06	-
40	1.62	2.08	2.61	3.24	3.96	4.80	5.78	6.90	-
45	-	1.73	2.19	2.73	3.35	4.07	4.90	5.86	-
50	-	-	1.82	2.28	2.81	3.42	4.12	4.94	-
55	-	-	-	1.88	2.33	2.84	3.44	4.12	-
60	-	-	-	-	1.90	2.34	2.83	3.41	-
65	-	-	-	-	1.54	1.89	2.31	2.78	-
оминапьнае в	NON3BOUNTOUL	ность при to = 7.	2°C tc = 54.4°C			Настройки реле	лавпения		
ополопроизвол				_	Г	Макс настр реле		29.5	Fan(Ot

Холодопроизводительность	43 092	Вт
Потребляемая мощность	13 619	Вт
Потребляемый ток	24.10	Α
Массовый расход	964	кг/ч
C.O.P.	3.16	

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

## Звуковая мощность

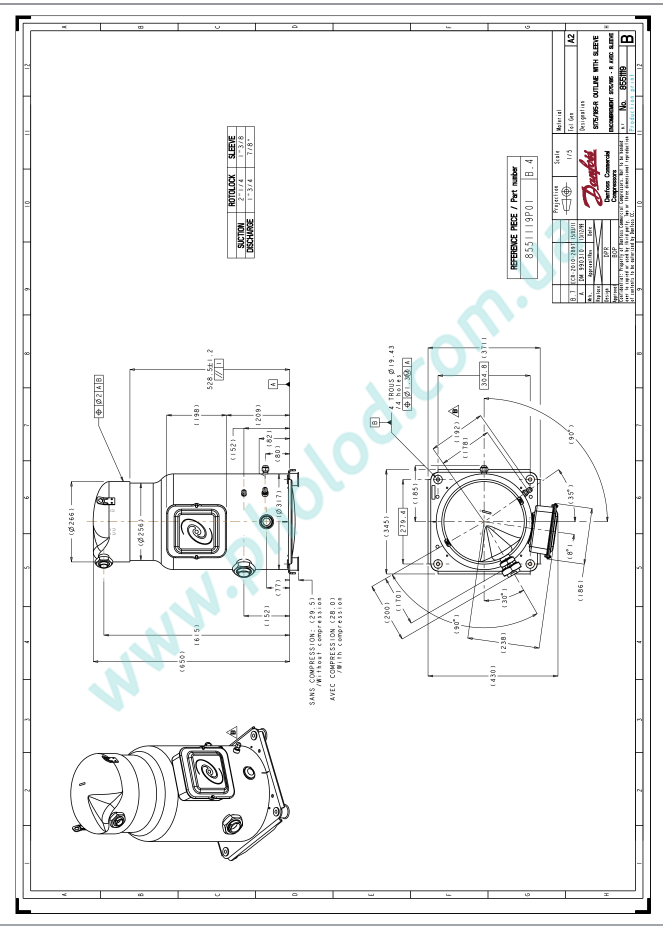
Уровень звуковой мощности	85	дБА
С акустическим чехлом	73	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

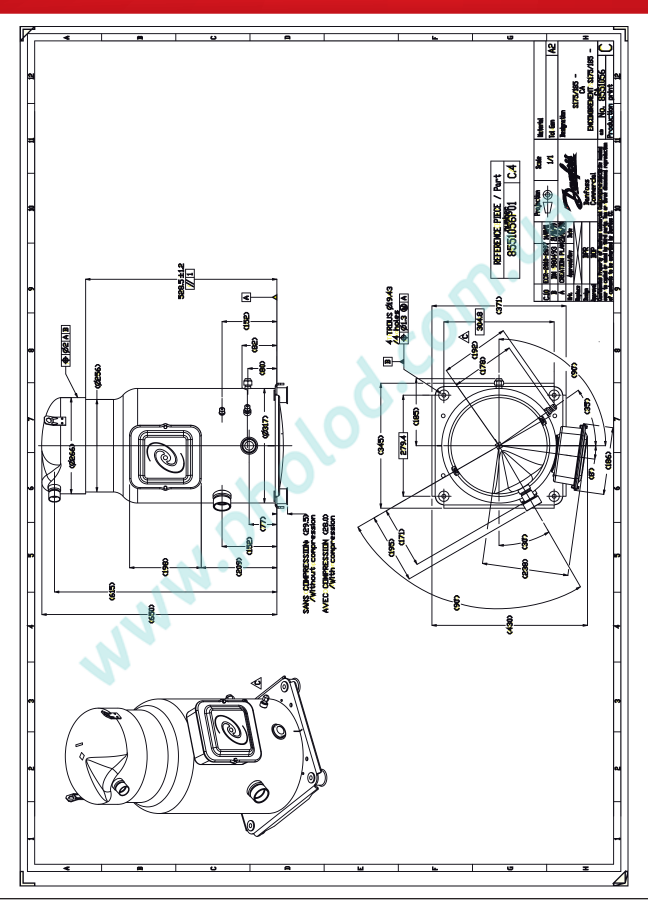
Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3











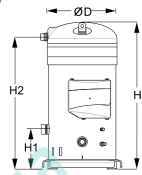
FRCC.PD.8551056c Страфица с чертежами



Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)	SZ240A4PBE	SZ240A4CBE		
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*	SZ240A4PBI	SZ240A4CBI		
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**	SZ240A4PBM	SZ240A4CBM		
Номер чертежа	8556098b	8556092b		
Всасывающий и нагнетательный патрубки	Rotolock	Под пайку		
Всасывающий патрубок	2-1/4 " Rotolock	1-5/8 " ODF		
Нагнетательный патрубок	1-3/4 " Rotolock	1-1/8 " ODF		
Всасывающий патрубок с переходной втулкой	1-5/8 " ODF			
Нагнетательный патрубок с переходной втулкой	1-1/8 " ODF			
Смотровое стекло для контроля уровня масла	Резьбовое соединение	Резьбовое соединение		
Штуцер для линии выравнивания масла	1/2" под отбортовку	1/2" под отбортовку		
Штуцер для слива масла	1/4" под отбортовку	1/4" под отбортовку		
Штуцер для манометра низкого давления	Клапан Шредера	Клапан Шредера		
Перепускной клапан	Да	Да		
Защита от обратного вращения ротора	Блок электроники	Блок электроники		
Описанный объем	347,8 0	347,8 см3/об		
Описанный объем @ Номинальная частота	60.5 m3/h @ 2900 rpm - 73.0 m3/h @ 3500 rpm			
Масса нетто	150 кг			
Заправка масла	8 литр, Полиэфирное масло - 160SZ			
Максимальное испытательное давление на стороне	20 Бар(Отн.) / 32 Бар(Отн.)			
низкого/высокого давления				
Максимальный испытательный перепад давления	24 Бар			
Макс. количество пусков в час	12			
Предельная заправка хладагента	16 кг			
Применяемые хладагенты	R407C, R134a			

Размеры

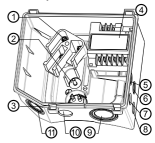


D=344 MM H=726,9 MM H1=195,7 MM H2=654 MM H3=- MM

Электрические характеристики

Номинальное напряжение	380-400V/3/50Hz - 460V/3/60Hz
Диапазон напряжения	340-440 V @ 50Hz - 414-506 V @ 60Hz
Сопротивление обмоток (между фазами) +/- 7% при 25℃	0.616 Ω
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	35.7 A
Максимальный непрерывный ток (МСС)	50 A
Ток при заторможенном роторе (LRA)	215 A
Защита электродвигателя	Электронный блок зашиты. 115/230 В

Клеммная коробка



Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

Накидная гайка (Rotolock) или вентиль на всасывающем патрубке	130 Hm
Накидная гайка (Rotolock) или вентиль на нагнетательном патрубке	110 Нм
Смотровое стекло для контроля уровня масла	50 Нм
Электрические соединения / Заземление	3 Hm / 2 Hm
Крепежные болты	40 Нм

.....

Детали, поставляемые с компрессором

Монтажный комплект с прокладками и соединительными втулками

Электронный блок защиты, установленный на клеммной коробке

Начальная заправка масла

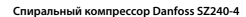
Инструкция по монтажу

Аттестация: Аттестовано CE, Аттестация UL (файл SA6873), -

- \*Индивидуальная упаковка: компрессор в картонной коробке
- \*\*Общая упаковка: 4 неупакованных компрессора на поддоне (минимальный заказ 4)

Класс защиты IP54 (с кабельным

- 1: Электрические соединения, 3 x 4,8 мм (3/16")
- 2: Заземление М5
- 3: Клеммы соединения Термистор
- 4: Электронный блок защиты
- 5: Двойное пробивное отверстие диам. 22.5 мм (7/8") и диам. 16,5 мм (0,65")
- 6: Двойное пробивное отверстие диам. 22.5 мм (7/8") и диам. 16,5 мм (0.65")
- 7: Пробивное отверстие диам. 20.7 мм (0,79")
- 8: Пробивное отверстие диам. 20.7 мм (0,79")
- 9: твойное пробивное отверстие диам. 50.8 мм (2") и диам. 43.7 мм (1.72") и диам. 34.5 мм (1.35")
- 10: Пробивное отверстие диам. 25,5 мм (1.00")
- 11: твойное пробивное отверстие диам. 40.5 мм (1.59") и диам. 32.2 мм (1.27") и диам. 25.5 мм (1")



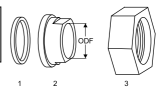




Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания	Кодовый номер
Переходная втулка под пайку, Р03 (2-1/4" Rotolock, 1-5/8" ODF)	8153006
Вентиль Rotolock, V03 (2-1/4" Rotolock, 1-5/8" ODF)	8168026
Прокладка, 2-1/4"	8156133

Прокладка, переходная втулка и гайка

Аксессуары для Rotolock, сторона нагнетания	Кодовый номер
Переходная втулка под пайку, P02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8153004
Переходник угловой, C02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8168005
Вентиль Rotolock, V02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8168028
Прокладка, 1-3/4"	8156132



Аксессуары для Rotolock, комплект	Кодовый номер

Комплект переходных втулок под пайку, (2-1/4"~1-5/8"), (1-3/4"~1"1/8)	7765028
Комплект вентилей, V03 (2-1/4"~1-5/8"), V02 (1-3/4"~1-1/8")	7703383
Комплект прокладок, 1-1/4", 1-3/4", 2-1/4", OSG, прокладки черные и белые	8156013

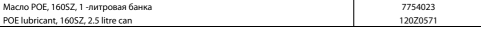
1. Прокладка

2. Переходная втулка под пайку

3. Накидная гайка

Масла Кодовый номер Масло РОЕ, 160SZ, 1 -литровая банка

Комплект переходной втулки под пайку





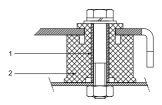
Подогреватели картера	Кодовый номер
Поверхностный подогреватель картера, 80 Вт, 24 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0359
Поверхностный подогреватель картера, 80 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0372
Поверхностный подогреватель картера, 80 Вт, 400 В, аттестованный СЕ , UL	120Z0373
Поверхностный подогреватель картера, 80 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0374
Подогреватель картера ленточного типа, 130 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL	7773122
Подогреватель картера ленточного типа, 130 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL	7773123

1. Переходник для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)

- Кодовый номер Прочие аксессуары Комплект электронного оборудования для плавного пуска, МСІ 50 СМ 7705009 Акустический чехол для спирального компрессора \$240-\$300 7755016 120Z0355 Bottom insulation for scroll compressor Термостат на линии нагнетания 7750009
- 2. Прокладка (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 3. Втулка под пайку (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
  - 4. Гайка для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)

Запасные части	Кодовый номер
Электронный блок защиты электродвигателя, 115/230 В	8169016
Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки	8156144
Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, гайки под ротолок, переходникии под пайку, тефлоновые прокладки	8156148
Смотровое стекло с прокладаками (черными и белыми)	8156019
Прокладка для смотрового стекла для контроля уровня масла, 1-1/8" (белый тефлон)	8156129
Крышку 210 x 190	120Z0458
Тройник 60 х 75 мм	8173021

#### Монтажный комплект



- 1. Переходная втулка (4 шт.)
- 2. Прокладка (4 шт.)

Болты, гайки и шайбы в комплект поставки не входят



## Спиральный компрессор Danfoss SZ240-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения	, °C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Холодопроизво	OUNTOULHOUTL	Rт							
30	22 179	28 382	35 758	44 467	54 671	66 532	80 209	95 865	_
35	20 769	26 758	33 849	42 203	51 982	63 346	76 456	91 475	
40	19 313	25 061	31 840	39 811	49 137	59 977	72 493	86 846	
45	17 825	23 304	29 744	37 305	46 150	56 439	68 333	81 993	
50	17 023	21 504	27 576	34 700	43 036	52 746	63 991	76 931	
55	-	19 673	25 351	32 010	39 810	48 914	59 481	71 674	
							54 819	66 237	
60 65	-	-	23 084	29 249	36 486 33 079	44 956 40 887		+	-
00		_	-	-	33 079	40 007	50 018	60 633	
Іотребляемая	мощность, Вт								
30	10 577	10 687	10 818	10 958	11 096	11 220	11 320	11 385	-
35	11 690	11 798	11 934	12 086	12 244	12 395	12 530	12 636	-
40	12 937	13 041	13 180	13 343	13 520	13 697	13 865	14 013	-
45	14 347	14 446	14 588	14 761	14 955	15 157	15 358	15 544	-
50	-	16 046	16 189	16 371	16 581	16 807	17 038	17 263	-
55	-	17 872	18 015	18 205	18 429	18 678	18 939	19 201	-
60	-	-	20 097	20 293	20 531	20 801	21 090	21 389	-
65	-	-	-	-	22 918	23 208	23 525	23 858	-
J.							•	· '	
<b>Тотребляемый</b>			ı				T		
30	20.74	21.18	21.53	21.81	22.06	22.31	22.58	22.91	-
35	22.08	22.51	22.84	23.10	23.32	23.54	23.78	24.07	-
40	23.56	24.00	24.33	24.59	24.81	25.01	25.23	25.51	-
45	25.24	25.71	26.06	26.34	26.57	26.78	27.00	27.28	-
50	-	27.67	28.07	28.38	28.64	28.88	29.13	29.42	-
55	-	29.94	30.40	30.76	31.08	31.36	31.66	31.98	-
60	-	-	33.09	33.54	33.92	34.27	34.63	35.01	-
65	-	-	- 4		37.21	37.65	38.09	38.55	-
<b>Массовый расх</b>	נטע גני/ח								
30	466	588	729	892	1 081	1 296	1 542	1 821	
35	459	581	722	886	1 074	1 289	1 534	1 812	
40	449	572	714	877	1 065	1 279	1 523	1 800	_
45	439	562	703	866	1 053	1 267	1 510	1 785	
50	-	549	691	853	1 040	1 252	1 494	1 767	
55		535	676	838	1 023	1 235	1 475	1 746	
60	-	-	659	820	1 004	1 214	1 453	1 722	
65	-	A 17.4	-	-	983	1 191	1 428	1 695	
		10	1			. 101	. 120	. 550	
Солод. коэффи		\	1			T	1	<del>                                     </del>	
30	2.10	2.66	3.31	4.06	4.93	5.93	7.09	8.42	-
35	1.78	2.27	2.84	3.49	4.25	5.11	6.10	7.24	-
40	1.49	1.92	2.42	2.98	3.63	4.38	5.23	6.20	-
45	1.24	1.61	2.04	2.53	3.09	3.72	4.45	5.27	-
50	-	1.34	1.70	2.12	2.60	3.14	3.76	4.46	-
55	-	1.10	1.41	1.76	2.16	2.62	3.14	3.73	-
60	-	-	1.15	1.44	1.78	2.16	2.60	3.10	-
65	-	-	-	-	1.44	1.76	2.13	2.54	-

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

	·p ,		
Холодопроизводительность	52 746	Вт	
Потребляемая мощность	16 807	Вт	
Потребляемый ток	28.88	Α	
Массовый расход	1 252	кг/ч	
C.O.P.	3.14		

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

# Звуковая мощность

3			
С акустическим чехлом	76	дБА	
Уровень звуковои мощности	83.5	дьА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



## Спиральный компрессор Danfoss SZ240-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R407C**

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	, °C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
_		_							
	одительность,			17.500	T == == 1	70.070	05.405	100.077	
30	23 788	30 405	38 264	47 533	58 381	70 976	85 485	102 077	-
35	22 384	28 801	36 389	45 316	55 753	67 868	81 828	97 804	-
40	20 931	27 122	34 411	42 969	52 968	64 575	77 961	93 293	-
45	19 447	25 382	32 345	40 508	50 040	61 114	73 898	88 563	-
50	-	23 598	30 208	37 947	46 988	57 501	69 659	83 630	-
55	-	21 787	28 017	35 306	43 828	53 756	65 262	78 516	-
60	-	-	25 790	32 604	40 582	49 900	60 731	73 247	-
65	-	-	-	-	37 277	45 963	56 098	67 858	
Потребляемая	мощность, Вт								
30	10 577	10 687	10 818	10 958	11 096	11 220	11 320	11 385	-
35	11 690	11 798	11 934	12 086	12 244	12 395	12 530	12 636	-
40	12 937	13 041	13 180	13 343	13 520	13 697	13 865	14 013	_
45	14 347	14 446	14 588	14 761	14 955	15 157	15 358	15 544	-
50	-	16 046	16 189	16 371	16 581	16 807	17 038	17 263	-
55	-	17 872	18 015	18 205	18 429	18 678	18 939	19 201	-
60	_	-	20 097	20 293	20 531	20 801	21 090	21 389	-
65	-	_	-	-	22 918	23 208	23 525	23 858	-
00		I.	I	1		20 200	20 020	20 000	
Потребляемый	ток, Вт								
30	20.74	21.18	21.53	21.81	22.06	22.31	22.58	22.91	-
35	22.08	22.51	22.84	23.10	23.32	23.54	23.78	24.07	-
40	23.56	24.00	24.33	24.59	24.81	25.01	25.23	25.51	-
45	25.24	25.71	26.06	26.34	26.57	26.78	27.00	27.28	ı
50	-	27.67	28.07	28.38	28.64	28.88	29.13	29.42	-
55	-	29.94	30.40	30.76	31.08	31.36	31.66	31.98	-
60	-	-	33.09	33.54	33.92	34.27	34.63	35.01	-
65	-	-	- 🔺		37.21	37.65	38.09	38.55	-
Массовый расх					1	1		1 1	
30	464	585	725	887	1 075	1 289	1 533	1 810	-
35	456	578	718	881	1 068	1 282	1 525	1 801	-
40	447	569	710	872	1 059	1 272	1 514	1 789	-
45	436	559	699	862	1 047	1 260	1 501	1 774	-
50	-	546	687	849	1 034	1 245	1 485	1 756	
55	-	532	672	833	1 018	1 228	1 466	1 736	-
60	-	0.1	656	816	999	1 207	1 444	1 712	-
65	-	1.0	-	-	977	1 184	1 419	1 685	-
Холод. коэффи	іциент								
30	2.25	2.85	3.54	4.34	5.26	6.33	7.55	8.97	-
35	1.91	2.44	3.05	3.75	4.55	5.48	6.53	7.74	-
40	1.62	2.08	2.61	3.22	3.92	4.71	5.62	6.66	-
45	1.36	1.76	2.22	2.74	3.35	4.03	4.81	5.70	-
50	-	1.47	1.87	2.32	2.83	3.42	4.09	4.84	_
	_	1.22	1.56	1.94	2.38	2.88	3.45	4.09	_
55		1.22				2.40	2.88		
55 60	-	-	1.28	1.61	1.98	/ 40	/ XX	3.42	-

Потребляемый ток	31.17
Массовый расход	1 331

Холодопроизводительность

Потребляемая мощность

C.O.P.

59 104

18 553

3.19

Вт

Вт

Α

to: Температура кипения в точке росы tc: Температура конденсации в точке росы

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

## Звуковая мощность

С акустическим чехлом 76 дБА	Уровень звуковой мощности	83.5	дьА	
	С акустическим чехлом	76	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



## Спиральный компрессор Danfoss SZ240-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,	Темп. конд., С (to)								
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
<b>У</b> опопопрака	одительность, І	2+							
<b>3</b> 5	17 486	22 107	27 687	34 422	42 505	52 133	63 500	_	_
40			26 197	32 573		49 309	60 060	_	_
	16 457	20 891			40 211				-
45	15 377	19 637	24 685	30 716	37 925	46 506	56 655	-	-
50	14 227	18 329	23 133	28 834	35 628	43 708	53 270	-	-
55	-	16 949	21 524	26 911	33 303	40 897	49 887	-	-
60	-	-	19 841	24 927	30 933	38 055	46 488	-	-
65	-	-	-	22 867	28 502	35 167	43 056	-	-
70	-	-	-	-	25 990	32 213	39 575		-
Потребляемая	мощность, Вт								
35	8 409	8 510	8 596	8 671	8 738	8 799	8 856		-
40	9 210	9 328	9 431	9 523	9 607	9 684	9 758	<i>"</i>	-
45	10 089	10 224	10 345	10 455	10 557	10 652	10 744	-	-
50	11 056	11 211	11 351	11 479	11 599	11 713	11 823	-	-
55	-	12 299	12 459	12 607	12 746	12 880	13 009	-	-
60	-	-	13 682	13 850	14 010	14 163	14 313	-	-
65	-	-	-	15 220	15 401	15 576	15 746	-	-
70	-	-	-	-	16 932	17 129	17 321	-	-
-			1						1
Тотребляемый	і ток, Вт								
35	19.07	19.08	19.16	19.26	19.36	19.43	19.44	-	-
40	19.82	19.86	19.95	20.08	20.21	20.31	20.35	-	-
45	20.70	20.76	20.88	21.03	21.18	21.31	21.38	-	-
50	21.73	21.81	21.95	22.12	22.30	22.46	22.56	-	-
55	-	23.03	23.19	23.39	23.60	23.78	23.92	-	-
60	-	-	24.64	24.86	25.09	25.30	25.46	-	-
65	-	-	-	26.55	26.80	27.04	27.23	-	-
70	-	-	- 🔺		28.76	29.03	29.25	-	-
<b>Массовый рас</b>	ход, кг/ч								
35	425	526	645	785	949	1 143	1 368	-	-
40	421	523	641	780	942	1 132	1 354	-	-
45	416	519	637	775	935	1 123	1 340	-	-
50	409	513	632	769	928	1 113	1 328	-	-
55	-	505	625	762	920	1 104	1 316	-	-
60	-	4	616	753	911	1 093	1 303	_	-
65	-	6.1	-	743	901	1 082	1 289	-	-
70		A TO	-	-	888	1 068	1 275	-	-
Vanan		1	•		•	•		•	•
<b>Холод. коэфф</b> і 35	<b>ициент</b> 2.08	2.60	3.22	3.97	4.86	5.93	7.17	-	_
40	1.79	2.00	2.78	3.42	4.19	5.93	6.15	-	-
45	1.79	1.92	2.78	2.94	3.59	4.37	5.27		-
								-	1
50	1.29	1.63	2.04	2.51	3.07	3.73	4.51	-	-
55	-	1.38	1.73	2.13	2.61	3.18	3.83	-	-
60	-	-	1.45	1.80	2.21	2.69	3.25	-	-
65	-	-	-	1.50	1.85 1.53	2.26 1.88	2.73 2.28	-	-
70	_	-	-	-					

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

поминальная производитольность	inpirito o o,	10 00 0
Холодопроизводительность	35 628	Вт
Потребляемая мощность	11 599	Вт
Потребляемый ток	22.30	Α
Массовый расход	928	кг/ч
C.O.P.	3.07	

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



## Спиральный компрессор Danfoss SZ240-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

## R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
		-			-	1			l
Холодопроизв	одительность,	Вт							
35	18 939	23 904	29 889	37 101	45 745	56 027	68 149	-	-
40	17 922	22 707	28 423	35 279	43 481	53 234	64 742	-	-
45	16 849	21 472	26 937	33 453	41 228	50 468	61 378	-	-
50	15 701	20 180	25 411	31 604	38 969	47 713	58 042		-
55	-	18 812	23 827	29 715	36 687	44 952	54 718		-
60	•	-	22 167	27 769	34 367	42 171	51 391	-	-
65	-	-	-	25 748	31 992	39 355	48 050		-
70	•	-	-	-	29 548	36 493	44 684	-	-
<b>Тотребляемая</b>	мощность, Вт								,
35	8 409	8 510	8 596	8 671	8 738	8 799	8 856		-
40	9 210	9 328	9 431	9 523	9 607	9 684	9 758		-
45	10 089	10 224	10 345	10 455	10 557	10 652	10 744	-	-
50	11 056	11 211	11 351	11 479	11 599	11 713	11 823	-	-
55	-	12 299	12 459	12 607	12 746	12 880	13 009	-	-
60	-	-	13 682	13 850	14 010	14 163	14 313	-	-
65	-	-	-	15 220	15 401	15 576	15 746	-	-
70	-	-	-	-	16 932	17 129	17 321	-	-
Тотребляемый	і ток, Вт	1		T				•	ı
35	19.07	19.08	19.16	19.26	19.36	19.43	19.44	-	-
40	19.82	19.86	19.95	20.08	20.21	20.31	20.35	-	-
45	20.70	20.76	20.88	21.03	21.18	21.31	21.38	-	-
50	21.73	21.81	21.95	22.12	22.30	22.46	22.56	-	-
55	-	23.03	23.19	23.39	23.60	23.78	23.92	-	-
60	-	-	24.64	24.86	25.09	25.30	25.46	-	-
65	-	-	-	26.55	26.80	27.04	27.23	-	-
70	-	-	- 4		28.76	29.03	29.25	-	-
Массовый рас	ход, кг/ч	1			ı	T		,	ı
35	423	523	641	781	944	1 137	1 360	-	-
40	419	520	638	776	937	1 126	1 346	-	-
45	414	516	634	771	930	1 117	1 333	-	-
50	407	510	628	765	923	1 107	1 321	-	-
55	-	503	622	758	915	1 098	1 308	-	-
60	-	4	613	750	907	1 087	1 296	-	-
65	-	-	-	739	896	1 076	1 282	-	-
70	-	61.0	-	-	883	1 063	1 268	-	-
<b>.</b>									
Холод. коэффі		0.5:	0.75	1.55		0.5-		4	
35	2.25	2.81	3.48	4.28	5.24	6.37	7.70	-	-
40	1.95	2.43	3.01	3.70	4.53	5.50	6.63	-	-
45	1.67	2.10	2.60	3.20	3.91	4.74	5.71	-	-
50	1.42	1.80	2.24	2.75	3.36	4.07	4.91	-	-
55	-	1.53	1.91	2.36	2.88	3.49	4.21	-	-
60	-	-	1.62	2.00	2.45	2.98	3.59	-	-
65	-	-	-	1.69	2.08	2.53	3.05	-	-
70	-	-	-	-	1.75	2.13	2.58	-	-

#### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

поминальная производительность п	.pr. to 1.2	0, 10	04.4
Холодопроизводительность	40 452	Вт	
Потребляемая мощность	12 661	Вт	
Потребляемый ток	23.52	Α	
Массовый расход	993	кг/ч	
C.O.P.	3.19		

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3

### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

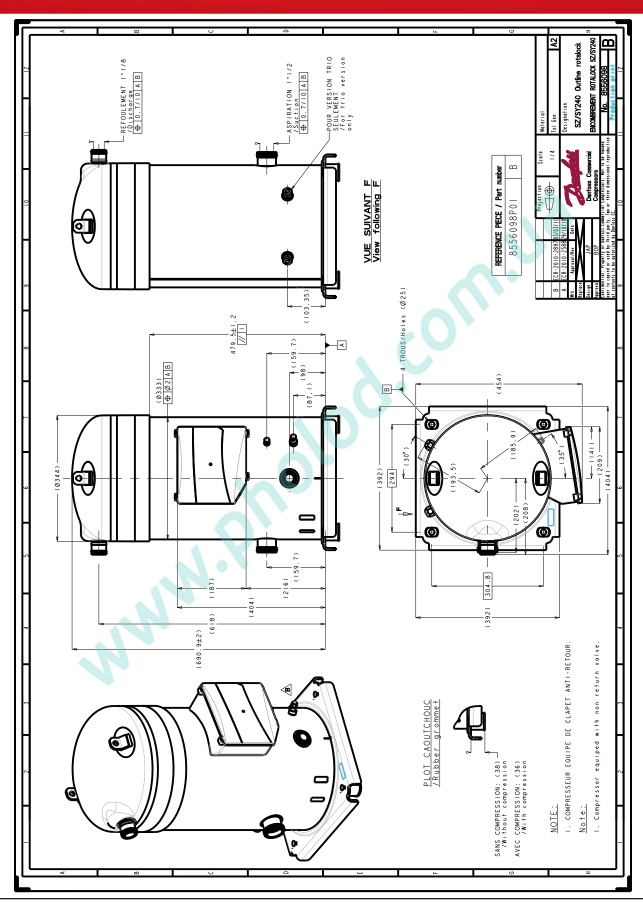
#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

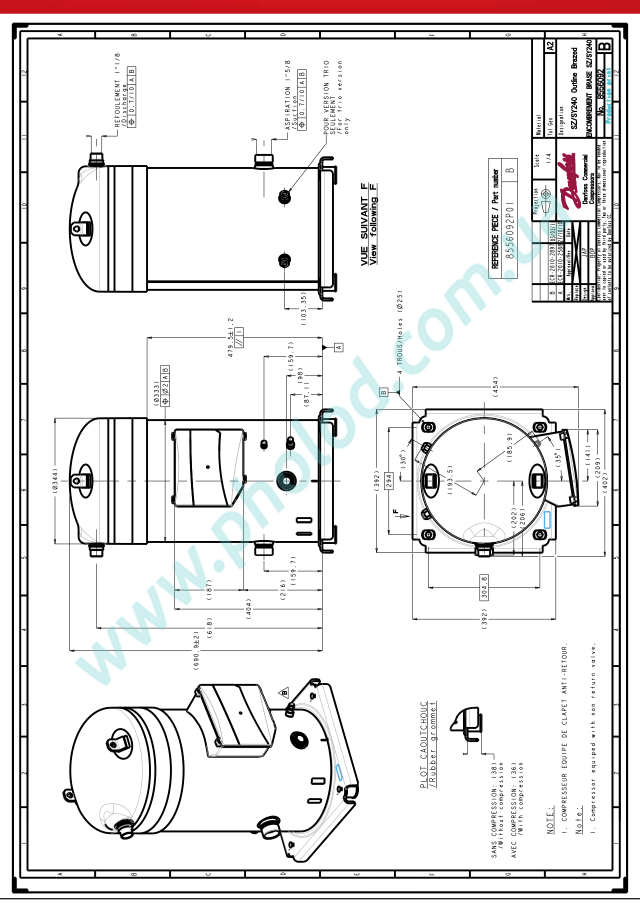
Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы







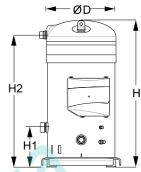




Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)	SZ300A4PBE	SZ300A4CBE	
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*	SZ300A4PBI SZ300A4CBI		
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**	Кодовый номер компрессора в общей упаковке** SZ300A4PBM SZ300A4CI		
Номер чертежа	8556099b	8556094b	
Всасывающий и нагнетательный патрубки	Rotolock	Под пайку	
Всасывающий патрубок	2-1/4 " Rotolock	1-5/8 " ODF	
Нагнетательный патрубок	1-3/4 " Rotolock	1-1/8 " ODF	
Всасывающий патрубок с переходной втулкой	1-5/8 " ODF		
Нагнетательный патрубок с переходной втулкой	1-1/8 " ODF		
Смотровое стекло для контроля уровня масла	Резьбовое соединение	Резьбовое соединение	
Штуцер для линии выравнивания масла	1/2" под отбортовку	1/2" под отбортовку	
Штуцер для слива масла	1/4" под отбортовку	1/4" под отбортовку	
Штуцер для манометра низкого давления	Клапан Шредера	Клапан Шредера	
Перепускной клапан	Да	Да	
Защита от обратного вращения ротора	Блок электроники	Блок электроники	
Описанный объем	437,5 0	:м3/об	
Описанный объем @ Номинальная частота	76.1 m3/h @ 2900 rpm	- 91.9 m3/h @ 3500 rpm	
Масса нетто	157	<sup>7</sup> кг	
Заправка масла	8 литр, Полиэфир	ное масло - 160SZ	
Максимальное испытательное давление на стороне	20 Бар(Отн.) / 32 Бар(Отн.)		
низкого/высокого давления			
Максимальный испытательный перепад давления	24 Бар		
Макс. количество пусков в час	1	2	
Предельная заправка хладагента	20	КГ	
Применяемые хладагенты	R407C,	R134a	

#### Размеры

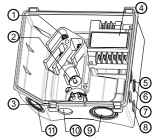


D=344 mm H=737,9 mm H1=195,7 mm H2=665 mm H3=- mm

Электрические характеристики

электрические характеристики	
Номинальное напряжение	380-400V/3/50Hz - 460V/3/60Hz
Диапазон напряжения	340-440 V @ 50Hz - 414-506 V @ 60Hz
Сопротивление обмоток (между фазами) +/-	7% при 25℃ 0.516 Ω
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	49.3 A
Максимальный непрерывный ток (МСС)	69 A
Ток при заторможенном роторе (LRA)	270 A
Зашита электролвигателя	Электронный блок зашиты, 115/230 В

Клеммная коробка



Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

Накидная гайка (Rotolock) или вентиль на всасывающем патрубке	130 Hm
Накидная гайка (Rotolock) или вентиль на нагнетательном патрубке	110 Нм
Смотровое стекло для контроля уровня масла	50 Нм
Электрические соединения / Заземление	3 Hm / 2 Hm
Крепежные болты	40 Нм

Детали, поставляемые с компрессором

Монтажный комплект с прокладками и соединительными втулками
Электронный блок защиты, установленный на клеммной коробке
Начальная заправка масла
Инструкция по монтажу

Аттестация: Аттестовано CE, Аттестация UL (файл SA6873), -

- \*Индивидуальная упаковка: компрессор в картонной коробке
- \*\*Общая упаковка: 4 неупакованных компрессора на поддоне (минимальный заказ 4)

Класс защиты IP54 (с кабельным уплотнением)

- 1: Электрические соединения, 3 x 4,8 мм (3/16")
- 2: Заземление М5
- 3: Клеммы соединения Термистор
- 4: Электронный блок защиты
- 5: Двойное пробивное отверстие диам. 22.5 мм (7/8") и диам. 16,5 мм (0,65")
- 6: Двойное пробивное отверстие диам. 22.5 мм (7/8") и диам. 16,5 мм (0.65")
- 7: Пробивное отверстие диам. 20.7 мм (0,79")
- 8: Пробивное отверстие диам. 20.7 мм (0,79")
- 9: твойное пробивное отверстие диам. 50.8 мм (2") и диам. 43.7 мм (1.72") и диам. 34.5 мм (1.35")
- 10: Пробивное отверстие диам. 25,5 мм (1.00")
- 11: твойное пробивное отверстие диам. 40.5 мм (1.59") и диам. 32.2 мм (1.27") и диам. 25.5 мм (1")



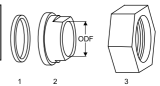




Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания	Кодовый номер
Переходная втулка под пайку, P03 (2-1/4" Rotolock, 1-5/8" ODF)	8153006
Вентиль Rotolock, V03 (2-1/4" Rotolock, 1-5/8" ODF)	8168026
Прокладка, 2-1/4"	8156133

Прокладка, переходная втулка и гайка

Аксессуары для Rotolock, сторона нагнетания	Кодовый номер
Переходная втулка под пайку, P02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF	8153004
Переходник угловой, C02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8168005
Вентиль Rotolock, V02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF)	8168028
Прокладка, 1-3/4"	8156132



Аксессуары для Rotolock, комплект	Кодовый номер
Комплект переходных втулок под пайку. (2-1/4"~1-5/8"). (1-3/4"~1"1/8)	7765028

Комплект переходных втулок под пайку, (2-1/4"~1-5/8"), (1-3/4"~1"1/8) 7765028
Комплект вентилей, V03 (2-1/4"~1-5/8"), V02 (1-3/4"~1-1/8") 7703383
Комплект прокладок, 1-1/4", 1-3/4", 2-1/4", OSG, прокладки черные и белые 8156013

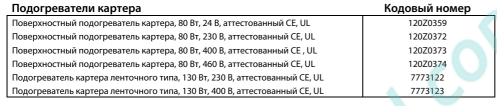
1. Прокладка

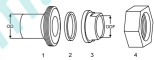
2. Переходная втулка под пайку 3. Накидная гайка

	٥.	Ian	νı,
_			

МаслаКодовый номерМасло РОЕ, 160SZ, 1 -литровая банка7754023POE lubricant, 160SZ, 2.5 litre can120Z0571

Комплект переходной втулки под пайку





 Прочие аксессуары
 Кодовый номер

 Комплект электронного оборудования для плавного пуска, МСI 50 СМ
 7705009

 Акустический чехол для спирального компрессора S240-S300
 7755016

 Воttom insulation for scroll compressor
 120Z0355

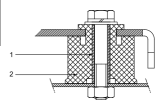
 Термостат на линии нагнетания
 7750009

1. Переходник для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)

- 2. Прокладка (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 3. Втулка под пайку (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
- 4. Гайка для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)

Запасные части	Кодовый номер
Электронный блок защиты электродвигателя, 115/230 В	8169016
Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки	8156144
Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, гайки под ротолок,	8156148
переходникии под пайку, тефлоновые прокладки	
Смотровое стекло с прокладаками (черными и белыми)	8156019
Прокладка для смотрового стекла для контроля уровня масла, 1-1/8" (белый тефлон)	8156129
Крышку 210 x 190	120Z0458
Тройник 60 х 75 мм	8173021

#### Монтажный комплект



- 1. Переходная втулка (4 шт.)
- 2. Прокладка (4 шт.)

Болты, гайки и шайбы в комплект поставки не входят



## Спиральный компрессор Danfoss SZ300-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	, °C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
<b>/</b> опопопосна	0.000	D+						<u>-</u>	
	одительность, 27 955	35 114	43 610	53 631	65 362	78 990	94 702	112 684	
30								+	-
35	26 571	33 564	41 830	51 554	62 924	76 125	91 345	108 768	
40	25 038	31 803	39 774	49 139	60 083	72 794	87 457	104 259	-
45	23 395	29 868	37 482	46 423	56 879	69 035	83 078	99 195	-
50	-	27 798	34 991	43 445	53 349	64 887	78 247	93 615	-
55	-	25 633	32 340	40 245	49 532	60 389	73 002	87 558	-
60	-	-	29 569	36 859	45 468	55 580	67 382	81 062	-
65	-	-	-	-	41 194	50 497	61 426	74 166	-
Іотребляемая	мощность, Вт								
30	12 224	12 358	12 495	12 642	12 803	12 986	13 197	13 442	-
35	13 685	13 885	14 081	14 278	14 483	14 702	14 942	15 208	-
40	15 233	15 501	15 757	16 008	16 259	16 517	16 788	17 079	-
45	16 896	17 235	17 555	17 862	18 162	18 461	18 766	19 083	-
50	-	19 118	19 504	19 869	20 220	20 564	20 905	21 251	_
55	-	21 179	21 633	22 059	22 464	22 854	23 234	23 612	_
60	-	-	23 972	24 462	24 924	25 362	25 784	26 196	_
65	-	-	-	-	27 628	28 118	28 584	29 032	_
••		ı	1	1	2. 020	20 110	20001	20 302	
Іотребляемый	і ток, Вт								
30	24.79	25.11	25.32	25.46	25.57	25.68	25.84	26.09	-
35	26.98	27.37	27.64	27.85	28.03	28.22	28.46	28.78	-
40	29.04	29.49	29.83	30.10	30.35	30.62	30.93	31.33	-
45	31.12	31.62	32.03	32.37	32.69	33.02	33.41	33.89	-
50	-	33.93	34.39	34.80	35.18	35.58	36.04	36.60	-
55	-	36.55	37.07	37.54	37.99	38.46	38.99	39.62	-
60	-	-	40.23	40.75	41.26	41.80	42.40	43.10	-
65	-	-	- 🔺	_ [ ]	45.16	45.76	46.42	47.19	_
		•				•	•		
Массовый расх Т	ход, кг/ч				1	1	1	1	
30	588	727	889	1 076	1 292	1 539	1 821	2 141	-
35	587	729	892	1 082	1 299	1 549	1 833	2 155	-
40	583	726	892	1 082	1 302	1 553	1 838	2 162	-
45	576	720	886	1 078	1 298	1 550	1 836	2 160	-
50	-	710	877	1 068	1 289	1 540	1 827	2 151	-
55	-	697	862	1 054	1 273	1 524	1 810	2 133	-
60	-	<b>6-1</b>	844	1 034	1 252	1 501	1 786	2 108	-
65	-	₹ L.A	-	-	1 224	1 472	1 754	2 074	-
Солод. коэффи	ишиент								
30	2.29	2.84	3.49	4.24	5.11	6.08	7.18	8.38	-
35	1.94	2.42	2.97	3.61	4.34	5.18	6.11	7.15	-
40	1.64	2.05	2.52	3.07	3.70	4.41	5.21	6.10	-
45	1.38	1.73	2.14	2.60	3.13	3.74	4.43	5.20	-
50	-	1.45	1.79	2.19	2.64	3.16	3.74	4.41	-
55	-	1.21	1.49	1.82	2.20	2.64	3.14	3.71	-
60	-	-	1.23	1.51	1.82	2.19	2.61	3.09	_
		1		+ ··•·	1.49	1.80	2.15	2.55	

Trommitationar riporiosogriforione	orb iipii to o	٠, ١٠	-	•
Хополопроизволительность	64 887	, B	t T	

Холодопроизводительность	64 887	Вт	
Потребляемая мощность	20 564	Вт	
Потребляемый ток	35.58	Α	
Массовый расход	1 540	кг/ч	
C.O.P.	3.16		

to: Температура кипения в точке росы

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	84	дБА	
С акустическим чехлом	77	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К



## Спиральный компрессор Danfoss SZ300-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R407C**

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)		•	
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
						•		'	
Колодопроизв	одительность,	Вт							
30	29 982	37 617	46 667	57 328	69 797	84 267	100 932	119 986	-
35	28 637	36 127	44 969	55 357	67 489	81 559	97 763	116 294	-
40	27 137	34 418	42 986	53 037	64 768	78 375	94 053	111 999	-
45	25 523	32 531	40 759	50 408	61 673	74 753	89 844	107 142	-
50	-	30 506	38 330	47 511	58 247	70 737	85 177	101 766	-
55	-	28 386	35 740	44 389	54 531	66 367	80 096	95 916	-
60	-	-	33 036	41 087	50 572	61 693	74 649	89 641	-
65	-	-	-	-	46 421	56 766	68 893	83 004	-
Іотребляемая	мощность, Вт	1							
30	12 224	12 358	12 495	12 642	12 803	12 986	13 197	13 442	-
35	13 685	13 885	14 081	14 278	14 483	14 702	14 942	15 208	-
40	15 233	15 501	15 757	16 008	16 259	16 517	16 788	17 079	-
45	16 896	17 235	17 555	17 862	18 162	18 461	18 766	19 083	-
50	-	19 118	19 504	19 869	20 220	20 564	20 905	21 251	-
55	-	21 179	21 633	22 059	22 464	22 854	23 234	23 612	-
60	-	-	23 972	24 462	24 924	25 362	25 784	26 196	-
65	-	-	-	-	27 628	28 118	28 584	29 032	-
<b>Тотребляемый</b>	і ток, Вт	1					ı		
30	24.79	25.11	25.32	25.46	25.57	25.68	25.84	26.09	-
35	26.98	27.37	27.64	27.85	28.03	28.22	28.46	28.78	-
40	29.04	29.49	29.83	30.10	30.35	30.62	30.93	31.33	-
45	31.12	31.62	32.03	32.37	32.69	33.02	33.41	33.89	-
50	-	33.93	34.39	34.80	35.18	35.58	36.04	36.60	-
55	-	36.55	37.07	37.54	37.99	38.46	38.99	39.62	-
60	-	-	40.23	40.75	41.26	41.80	42.40	43.10	-
65	-	-	- 4		45.16	45.76	46.42	47.19	-
<b>Массовый рас</b>	ход, кг/ч	1			Ī	r	T		
30	585	724	884	1 070	1 284	1 530	1 810	2 128	-
35	584	725	888	1 076	1 292	1 540	1 822	2 142	-
40	580	722	887	1 076	1 294	1 544	1 827	2 148	-
45	573	716	882	1 072	1 291	1 541	1 825	2 147	-
50	-	706	872	1 063	1 281	1 531	1 816	2 138	-
55	-	693	858	1 048	1 266	1 515	1 799	2 120	-
60	-	-	839	1 028	1 245	1 493	1 775	2 095	-
65	-	<b>₹</b> 1.40	-	-	1 217	1 463	1 744	2 061	-
(олод. коэффі					_	T -	_		
30	2.45	3.04	3.73	4.53	5.45	6.49	7.65	8.93	-
35	2.09	2.60	3.19	3.88	4.66	5.55	6.54	7.65	-
40	1.78	2.22	2.73	3.31	3.98	4.74	5.60	6.56	-
45	1.51	1.89	2.32	2.82	3.40	4.05	4.79	5.61	-
50	-	1.60	1.97	2.39	2.88	3.44	4.07	4.79	-
55	-	1.34	1.65	2.01	2.43	2.90	3.45	4.06	-
60	-	-	1.38	1.68	2.03	2.43	2.90	3.42	-
65	-	-	-	-	1.68	2.02	2.41	2.86	-

#### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

поминальная производительность і	.pr. to 7.2	0, 10	04.4
Холодопроизводительность	72 743	Вт	
Потребляемая мощность	22 734	Вт	
Потребляемый ток	38.31	Α	
Массовый расход	1 638	кг/ч	
C.O.P.	3.20		

to: Температура кипения в точке росы

## Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

# Звуковая мощность

			_
С акустическим чехлом	77	дБА	
Уровень звуковои мощности	84	дьА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3



## Спиральный компрессор Danfoss SZ300-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,	Темп. конд., Температура кипения, °С (to)								
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
		_				•			
Холодопроизво			24.745	42.000	52 717	C4 00F	77.400	1	
35	21 926	27 748	34 715	42 986	-	64 065	77 186	-	-
40	20 606	26 167	32 823	40 728	50 041	60 917	73 514	-	-
45	19 268	24 553	30 879	38 402	47 280	57 669	69 725	-	-
50	17 919	22 912	28 892	36 017	44 443	54 328	65 827	-	-
55	-	21 251	26 869	33 579	41 537	50 901	61 827	-	-
60	-	-	24 819	31 097	38 571	47 397	57 733	-	-
65	-	-	-	28 578	35 551	43 824	53 553	-	-
70	-	-	-	-	32 486	40 188	49 293		-
Потребляемая	мощность, Вт								
35	10 233	10 390	10 516	10 622	10 722	10 828	10 953		_
40	11 267	11 450	11 605	11 742	11 875	12 017	12 179	<b>&gt;</b> .	-
45	12 372	12 583	12 767	12 936	13 104	13 282	13 483	-	-
50	13 575	13 814	14 028	14 230	14 433	14 649	14 889	-	-
55	-	15 167	15 414	15 650	15 889	16 143	16 424	-	-
60	-	-	16 948	17 220	17 495	17 789	18 112	-	-
65	-	-	-	18 965	19 279	19 613	19 979	-	-
70	-	-	-	-	21 264	21 639	22 049	_	_
Потребляемый	ток, Вт								
35	24.54	24.69	24.71	24.67	24.64	24.69	24.88	-	-
40	25.39	25.59	25.66	25.66	25.66	25.73	25.94	-	-
45	26.40	26.67	26.80	26.86	26.91	27.02	27.27	-	-
50	27.58	27.94	28.15	28.28	28.40	28.56	28.85	-	-
55	-	29.40	29.70	29.92	30.12	30.35	30.71	-	-
60	-	-	31.46	31.78	32.07	32.40	32.83	-	ı
65	-	-	-	33.86	34.26	34.69	35.22	-	1
70	-	-	- 🔺	7	36.70	37.24	37.88	-	-
,									
Массовый расх		000	000	000	1 170	4 405	4 000	1	
35	533	660	808	980	1 178	1 405	1 662	-	-
40	527	655	803	975	1 173	1 400	1 657	-	-
45	522	648	796	968	1 166	1 393	1 650	-	-
50	515	641	789	960	1 158	1 384	1 641	-	-
55	-	634	780	951	1 148	1 373	1 630	-	-
60	-	1	771	940	1 136	1 361	1 617	-	-
65	-	. 0:1	-	929	1 124	1 347	1 603	-	-
70	-	11.0	-	-	1 110	1 332	1 586	-	=
Холод. коэффи	іциент								
35	2.14	2.67	3.30	4.05	4.92	5.92	7.05	-	-
40	1.83	2.29	2.83	3.47	4.21	5.07	6.04	-	-
45	1.56	1.95	2.42	2.97	3.61	4.34	5.17	-	-
50	1.32	1.66	2.06	2.53	3.08	3.71	4.42	-	-
55	-	1.40	1.74	2.15	2.61	3.15	3.76	-	-
60	-	-	1.46	1.81	2.20	2.66	3.19	-	-
65	-	-	-	1.51	1.84	2.23	2.68	-	-
70	-	-	-	-	1.53	1.86	2.24	-	-
номинальная п	роизводитель	ность при to = 5	℃, tc = 50 °C			Настройки реле	давления		

поминальная производительност	Bilpirito o o,	
Холодопроизводительность	44 443	Вт
Потребляемая мощность	14 433	Вт
Потребляемый ток	28.40	Α
Массовый расход	1 158	кг/ч
C.O.P.	3.08	

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

## Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА	
С акустическим чехлом	0	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



## Спиральный компрессор Danfoss SZ300-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

## R134a

Темп. конд.,	ı., Температура кипения, °С (to)								
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
		•	•	•	•	•	<del>.</del>	•	•
	одительность,		T		I	T		1	
35	23 748	30 002	37 476	46 332	56 736	68 850	82 837	-	-
40	22 439	28 442	35 612	44 113	54 110	65 766	79 246	-	-
45	21 113	26 847	33 695	41 824	51 398	62 582	75 538	-	-
50	19 777	25 225	31 737	39 477	48 611	59 306	71 724	-	-
55	-	23 587	29 744	37 079	45 759	55 949	67 814	-	-
60	-	-	27 728	34 643	42 852	52 523	63 822	-	-
65	-	-	-	32 180	39 904	49 043	59 763	-	-
70	-	-	-	-	36 932	45 527	55 657	_	-
Іотпебляемая	мощность, Вт								
35	10 233	10 390	10 516	10 622	10 722	10 828	10 953		_
40	11 267	11 450	11 605	11 742	11 875	12 017	12 179	<b>&gt;</b> :	_
45	12 372	12 583	12 767	12 936	13 104	13 282	13 483		-
			1						-
50 55	13 575	13 814	14 028	14 230	14 433	14 649	14 889	-	
55	-	15 167	15 414	15 650	15 889	16 143	16 424	-	-
60	-	-	16 948	17 220	17 495	17 789	18 112	-	-
65	-	-	-	18 965	19 279	19 613	19 979	-	-
70	-	-	-	-	21 264	21 639	22 049	-	-
отребляемый	ток, Вт								
35	24.54	24.69	24.71	24.67	24.64	24.69	24.88	-	-
40	25.39	25.59	25.66	25.66	25.66	25.73	25.94	-	-
45	26.40	26.67	26.80	26.86	26.91	27.02	27.27	-	_
50	27.58	27.94	28.15	28.28	28.40	28.56	28.85	_	_
55	-	29.40	29.70	29.92	30.12	30.35	30.71	_	_
60	_	-	31.46	31.78	32.07	32.40	32.83	_	_
65	-	-	-	33.86	34.26	34.69	35.22	_	_
70	-	-	- 4	-	36.70	37.24	37.88	_	_
70				$\sim$	30.70	01.E4	07.00		
Лассовый расх	код, кг/ч								
35	530	657	804	975	1 172	1 397	1 653	-	-
40	525	651	799	970	1 167	1 392	1 648	-	-
45	519	645	792	963	1 160	1 385	1 641	_	-
50	513	638	785	955	1 151	1 376	1 632	_	-
55	-	631	776	946	1 142	1 366	1 621	_	-
60	-	-	767	935	1 130	1 354	1 608	_	_
65	-	6.1	-	924	1 118	1 340	1 594	_	_
70	<u>-</u>	A 17.31	_	-	1 104	1 325	1 577	_	_
, ,	1	197	<u> </u>	<u> </u>	1 104	1 020	1 011	_	
олод. коэффи		0.00	0.50	4.00	5.00	0.00	7.50	I	T
35	2.32	2.89	3.56	4.36	5.29	6.36	7.56	-	-
40	1.99	2.48	3.07	3.76	4.56	5.47	6.51	-	-
45	1.71	2.13	2.64	3.23	3.92	4.71	5.60	-	-
50	1.46	1.83	2.26	2.77	3.37	4.05	4.82	-	-
55	-	1.56	1.93	2.37	2.88	3.47	4.13	-	-
60	-	-	1.64	2.01	2.45	2.95	3.52	-	-
65	-	-	-	1.70	2.07	2.50	2.99	-	-
00				-					

## Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

	pr. to=	-,	
Холодопроизводительность	50 418	Вт	
Потребляемая мощность	15 814	Вт	
Потребляемый ток	29.99	Α	
Массовый расход	1 238	кг/ч	
C.O.P.	3.19		

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

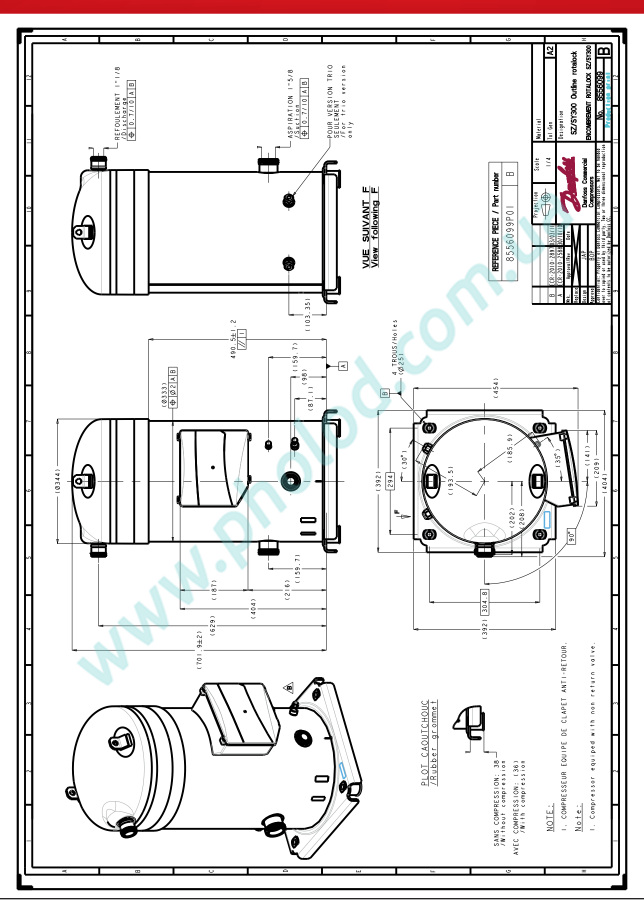
#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	0	дБА
С акустическим чехлом	0	дБА

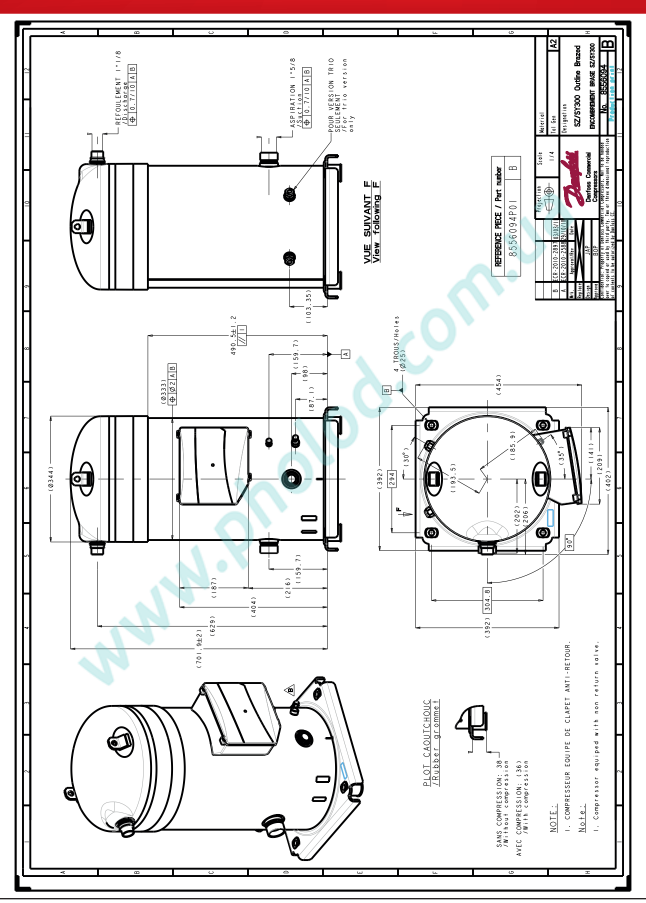
Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы







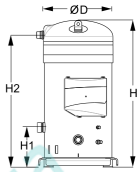




Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)		SZ380A4CAE	
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*		SZ380A4CAI	
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**		SZ380A4CAM	
Номер чертежа		8556093b	
Всасывающий и нагнетательный патрубки		Под пайку	
Всасывающий патрубок		2-1/8 " ODF	
Нагнетательный патрубок		1-3/8 " ODF	
Смотровое стекло для контроля уровня масла		Резьбовое соединение	
Штуцер для линии выравнивания масла		1/2" под отбортовку	
Штуцер для слива масла		1/4" под отбортовку	
Штуцер для манометра низкого давления		Клапан Шредера	
Перепускной клапан		Да	
Защита от обратного вращения ротора		Блок электроники	
Описанный объем	531.2 0	см3/об	
Описанный объем @ Номинальная частота	92.4 m3/h @ 2900 rpm -	111.6 m3/h @ 3500 rpm	
Масса нетто	158	3 кг	
Заправка масла	8.4 литр, Полиэфир	оное масло - 160SZ	
Максимальное испытательное давление на стороне	20 Бар(Отн.) /	29.6 Бар(Отн.)	
низкого/высокого давления			
Максимальный испытательный перепад давления	241	Бар	
Макс. количество пусков в час	12		
Предельная заправка хладагента	20 кг		
Применяемые хладагенты	R407C,	R134a	

#### Размеры



D=344 MM H=726.9 MM H1=195.7 MM H2=654 MM H3=- MM

Электрические характеристики

Номинальное напряжение	380-415V/3/50Hz - 460V/3/60Hz
Диапазон напряжения	340-457 V @ 50Hz - 414-506 V @ 60Hz
Сопротивление обмоток (между фазами) +/- 7% при 25°C	0.410 Ω
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	56.4 A
Максимальный непрерывный ток (МСС)	79 A
Ток при заторможенном роторе (LRA)	300 A
Защита электродвигателя	Электронный блок защиты, 24 В

Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

Смотровое стекло для контроля уровня масла	50 Нм
Электрические соединения / Заземление	3 Нм / 2 Нм
Крепежные болты	40 Нм

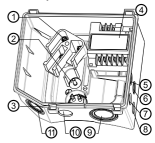
#### Детали, поставляемые с компрессором

Монтажный комплект с прокладками и соединительными втулками Электронный блок защиты, установленный на клеммной коробке Начальная заправка масла Инструкция по монтажу

Аттестация: Аттестовано СЕ, Аттестация UL (файл SA6873), -

- \*Индивидуальная упаковка: компрессор в картонной коробке
- \*\*Общая упаковка: 4 неупакованных компрессора на поддоне (минимальный заказ 4)

Клеммная коробка



Класс защиты IP54 (с кабельным уплотнением)

- 1: Электрические соединения, 3 x 4,8 мм (3/16")
- 2: Заземление М5
- 3: Клеммы соединения Термистор
- 4: Электронный блок защиты
  - Двойное пробивное отверстие диам. 22.5 мм (7/8") и диам. 16,5 мм (0,65")
- 6: Двойное пробивное отверстие диам. 22.5 мм (7/8") и диам. 16,5 мм (0.65")
- 7: Пробивное отверстие диам. 20.7 мм (0,79")
- 8: Пробивное отверстие диам. 20.7 мм (0.79")
- твойное пробивное отверстие диам. 50.8 мм (2") и диам. 43.7 мм (1.72") и диам. 34.5 мм (1.35")
- 10: Пробивное отверстие диам. 25,5 мм (1.00")
- 11: твойное пробивное отверстие диам. 40.5 мм (1.59") и диам. 32.2 мм (1.27") и диам. 25.5 мм (1")





<u>Danfoss</u>

Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания	Кодовый номер
Flange type valve, V12 (Flange ~ 2"1/8)	120Z0320
Аксессуары для Rotolock, сторона нагнетания	Кодовый номер
Переходная втулка под пайку, P10 (1-3/4" Rotolock, 1-3/8" ODF)	8153003

 Переходная втулка под пайку, P10 (1-3/4" Rotolock, 1-3/8" ODF)
 8153003

 Вентиль Rotolock, V10 (1-3/4" Rotolock, 1-3/8" ODF)
 8168022

 Прокладка, 1-3/4"
 8156132

 Аксессуары для Rotolock, комплект
 Кодовый номер

 Flange
 120Z0317

 Комплект вентилей, V12 (flange ~ 2"1/8), V10(1"3/4~1"3/8)
 120Z0316

Комплект вентилей, V12 (flange ~ 2"1/8), V10(1"3/4~1"3/8)

Комплект прокладок, 1-1/4", 1-3/4", 2-1/4", OSG, прокладки черные и белые

Монтажный комплект вентилей, V12 (flange ~ 2"1/8), V10(1"3/4~1"3/8)

Комплект прокладок, 1-1/4", 1-3/4", 2-1/4", OSG, прокладки черные и белые

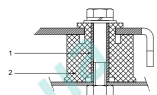
Масла	Кодовый номер
Масло РОЕ, 160SZ, 1 -литровая банка	7754023
POE lubricant, 160SZ, 2.5 litre can	120Z0571

Подогреватели картераКодовый номерПоверхностный подогреватель картера, 80 Вт, 24 В, аттестованный СЕ, UL120Z0359Поверхностный подогреватель картера, 80 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL120Z0372Поверхностный подогреватель картера, 80 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL120Z0373Поверхностный подогреватель картера, 80 Вт, 460 В, аттестованный СЕ, UL120Z0374Подогреватель картера ленточного типа, 130 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL7773122Подогреватель картера ленточного типа, 130 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL7773123

Прочие аксессуарыКодовый номерКомплект электронного оборудования для плавного пуска, МСІ 50 СМ7705009Акустический чехол для спирального компрессора S3807755022Bottom insulation for scroll compressor120Z0355Термостат на линии нагнетания7750009

Запасные частиКодовый номерЭлектронный блок защиты электродвигателя, 24 В, переменный ток8169015Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки8156144Смотровое стекло с прокладаками (черными и белыми)8156019Прокладка для смотрового стекла для контроля уровня масла, 1-1/8" (белый тефлон)8156129Крышку 210 x 190120Z0458Тройник 60 x 75 мм8173021

NNN.



- 1. Переходная втулка (4 шт.)
- 2. Прокладка (4 шт.)

Болты, гайки и шайбы в комплект поставки не входят



## Спиральный компрессор Danfoss SZ380-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Хополопроизв	одительность,	Br							
30	35 242	44 275	55 011	67 668	82 459	99 601	119 308	141 797	-
35	33 285	42 021	52 363	64 527	78 729	95 184	114 107	135 714	-
40	31 207	39 605	49 512	61 143	74 715	90 442	108 540	129 224	-
45	29 019	37 039	46 470	57 528	70 429	85 388	102 620	122 341	-
50	-	34 335	43 250	53 694	65 883	80 033	96 359	115 076	-
55	-	31 506	39 864	49 653	61 090	74 390	89 769	107 441	-
60	-	-	36 324	45 418	56 062	68 472	82 863	99 449	-
65	-	-	-	-	50 812	62 291	75 653	91 113	-
Потребляемая	MOUIHOCTL BT								
		15.644	15 958	16 258	16 566	16 002	17 201	17 753	
30 35	15 293 16 920	15 644 17 309	17 648	17 958	16 566 18 261	16 903 18 580	17 291 18 937	19 352	-
40	18 721	19 158	19 531	19 862	20 172	20 483	20 818	21 197	
45	20 719	21 216	21 634	21 995	22 322	22 636	22 959	23 312	
50	-	23 505	23 979	24 381	24 735	25 062	25 384	25 723	<u>-</u>
55	-	26 052	26 591	27 045	27 437	27 787	28 118	28 452	-
60	-	-	29 495	30 011	30 450	30 834	31 185	31 525	-
65	-	-	-	_	33 801	34 229	34 610	34 965	-
							1		
Потребляемый	і ток, Вт								
30	29.28	29.58	29.99	30.48	31.05	31.67	32.32	32.98	-
35	31.22	31.57	32.00	32.48	33.01	33.55	34.09	34.60	-
40	33.40	33.83	34.30	34.80	35.31	35.80	36.25	36.65	-
45	35.87	36.41	36.96	37.49	38.00	38.47	38.86	39.17	-
50	-	39.35	40.00	40.60	41.15	41.61	41.97	42.22	-
55	-	42.72	43.49	44.18	44.79	45.27	45.63	45.83	-
60	-	-	47.47	48.28	48.97	49.51	49.88	50.07	-
65	-	-	- 4		53.74	54.36	54.78	54.99	-
Массовый рас	ход, кг/ч								
30	742	918	1 122	1 358	1 629	1 939	2 292	2 692	-
35	735	912	1 118	1 354	1 626	1 937	2 290	2 689	
40	726	904	1 110	1 347	1 619	1 929	2 282	2 681	-
45	713	892	1 099	1 336	1 607	1 917	2 269	2 666	-
50	-	878	1 084	1 320	1 591	1 899	2 250	2 646	-
55	-	860	1 065	1 300	1 570	1 877	2 225	2 619	-
60	-	-	1 042	1 276	1 544	1 849	2 195	2 586	-
65	-	<b>₹</b> 1- <b>€</b>	-	-	1 513	1 816	2 159	2 547	-
Холод. коэффі	ициент								
30	2.30	2.83	3.45	4.16	4.98	5.89	6.90	7.99	-
35	1.97	2.43	2.97	3.59	4.31	5.12	6.03	7.01	-
40	1.67	2.07	2.53	3.08	3.70	4.42	5.21	6.10	-
45	1.40	1.75	2.15	2.62	3.16	3.77	4.47	5.25	-
50	-	1.46	1.80	2.20	2.66	3.19	3.80	4.47	-
55	-	1.21	1.50	1.84	2.23	2.68	3.19	3.78	-
60	-	-	1.23	1.51	1.84	2.22	2.66	3.15	-
65	-	-	-	-	1.50	1.82	2.19	2.61	-

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

поминальная производительность	3ps. to 0 0,	
Холодопроизводительность	80 033	Вт
Потребляемая мощность	25 062	Вт
Потребляемый ток	41.61	Α
Массовый расход	1 899	кг/ч
C.O.P.	3.19	

CERTIFIED PRODUCT
ASERCOM

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

## Звуковая мощность

ı	e anyern recomminents	00.0	HD, .	
ı	С акустическим чехлом	80.5	дБА	
ı	Уровень звуковой мощности	87.5	дБА	

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



## Спиральный компрессор Danfoss SZ380-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
	одительность,						I	T T	
30	37 798	47 431	58 867	72 333	88 054	106 253	127 156	150 985	-
35	35 874	45 230	56 292	69 287	84 441	101 978	122 125	145 104	-
40	33 823	42 862	53 510	65 994	80 540	97 376	116 727	138 818	-
45	31 659	40 341	50 534	62 466	76 366	92 461	110 978	132 143	-
50	-	37 679	47 377	58 718	71 932	87 248	104 893	125 096	-
55	-	34 891	44 055	54 766	67 256	81 755	98 492	117 697	-
60	-	-	40 584	50 627	62 356	76 003	91 799	109 975	-
65	-	-	-	-	57 260	70 024	84 849	101 970	-
Іотребляемая	мощность, Вт								
30	15 293	15 644	15 958	16 258	16 566	16 903	17 291	17 753	-
35	16 920	17 309	17 648	17 958	18 261	18 580	18 937	19 352	_
40	18 721	19 158	19 531	19 862	20 172	20 483	20 818	21 197	_
45	20 719	21 216	21 634	21 995	22 322	22 636	22 959	23 312	
50	-	23 505	23 979	24 381	24 735	25 062	25 384	25 723	
55	-	26 052	26 591	27 045	27 437	27 787	28 118	28 452	
60	-	20 052	29 495	30 011	30 450	30 834	31 185	31 525	-
65	-	-	29 495	-	33 801	34 229	34 610	34 965	<u> </u>
65	-	-	-	-	33 80 1	34 229	34 6 10	34 905	
отребляемый	й ток, Вт								
30	29.28	29.58	29.99	30.48	31.05	31.67	32.32	32.98	-
35	31.22	31.57	32.00	32.48	33.01	33.55	34.09	34.60	-
40	33.40	33.83	34.30	34.80	35.31	35.80	36.25	36.65	-
45	35.87	36.41	36.96	37.49	38.00	38.47	38.86	39.17	-
50	-	39.35	40.00	40.60	41.15	41.61	41.97	42.22	-
55	-	42.72	43.49	44.18	44.79	45.27	45.63	45.83	-
60	_	-	47.47	48.28	48.97	49.51	49.88	50.07	_
65	-	-	- 🔺	-	53.74	54.36	54.78	54.99	-
		l	<b>V</b>	7	00.74	01.00	01.70	01.00	
<b>Лассовый рас</b>	ход, кг/ч								
30	738	913	1 116	1 350	1 620	1 928	2 279	2 675	-
35	731	908	1 112	1 347	1 617	1 926	2 276	2 673	-
40	722	899	1 104	1 340	1 610	1 918	2 269	2 664	-
45	710	888	1 093	1 328	1 598	1 906	2 255	2 650	-
50	-	873	1 078	1 313	1 582	1 888	2 237	2 630	-
55	-	855	1 059	1 293	1 561	1 866	2 212	2 603	-
60	-	0.1	1 037	1 269	1 535	1 838	2 182	2 570	-
65	-	₹ LA	-	-	1 505	1 805	2 146	2 532	-
(олод. коэффі	ициент								
30	2.47	3.03	3.69	4.45	5.32	6.29	7.35	8.50	-
00	2.12	2.61	3.19	3.86	4.62	5.49	6.45	7.50	-
35			2.74	3.32	3.99	4.75	5.61	6.55	-
	1.81	2.24						<del> </del>	
35 40				2.84	3.42	4.08	4.83	5.67	
35 40 45	1.81 1.53	1.90	2.34	2.84 2.41	3.42 2.91	4.08 3.48	4.83 4.13	5.67 4.86	
35 40 45 50	1.53	1.90 1.60	2.34 1.98	2.41	2.91	3.48	4.13	4.86	
35 40 45	1.53	1.90	2.34						- - -

#### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

поминальная производительность	7.1.pv. to 7.12	0, 10	04.4
Холодопроизводительность	89 551	Вт	
Потребляемая мощность	27 589	Вт	
Потребляемый ток	44.98	Α	
Массовый расход	2 016	кг/ч	
C.O.P.	3.25		

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3

Макс. настр. реле высокого давл.	29.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	87.5	дБА	
С акустическим чехлом	80.5	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы



## Спиральный компрессор Danfoss SZ380-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
		_			•	•	•		
	одительность,		40.004	54.007	05.004	70.000	05.000	1	
35	27 908	35 167	43 804	54 007	65 964	79 863	95 890	-	-
40	26 259	33 218	41 484	51 244	62 686	75 998	91 366	-	-
45	24 574	31 216	39 094	48 394	59 304	72 011	86 704	-	-
50	22 860	29 168	36 640	45 462	55 823	67 910	81 909	-	-
55	-	27 078	34 127	42 455	52 249	63 698	76 987	-	-
60	-	-	31 561	39 377	48 588	59 381	71 944	-	-
65	-	-	-	36 235	44 845	54 965	66 784	-	-
70	-	-	-	-	41 026	50 456	61 513	_	-
Іотребляемая	мощность, Вт								
35	12 268	12 510	12 724	12 926	13 132	13 359	13 623		-
40	13 432	13 707	13 943	14 156	14 362	14 578	14 819	<i>"</i>	-
45	14 710	15 025	15 290	15 521	15 734	15 945	16 170	-	-
50	16 114	16 477	16 778	17 034	17 260	17 473	17 690	-	-
55	-	18 076	18 420	18 707	18 954	19 177	19 392	-	-
60	-	-	20 228	20 554	20 829	21 068	21 288	-	-
65	-	-	-	22 589	22 898	23 160	23 392	-	_
70	-	-	-	-	25 173	25 466	25 718	-	-
				•	_		•	•	
отребляемый	ток, Вт			T					
35	25.11	25.38	25.62	25.84	26.02	26.15	26.22	-	-
40	26.37	26.67	26.95	27.20	27.40	27.55	27.64	-	-
45	27.84	28.19	28.51	28.79	29.02	29.20	29.32	-	-
50	29.53	29.93	30.30	30.63	30.90	31.12	31.28	-	-
55	-	31.92	32.35	32.72	33.05	33.32	33.52	-	-
60	-	-	34.66	35.10	35.49	35.81	36.06	-	-
65	1	-	-	37.77	38.22	38.61	38.92	-	
70	-	-	- 4		41.27	41.72	42.10	-	-
laaaani iš naas	vo= v=/v								
ассовый рас		020	1.020	4.000	4 474	4.754	2.005	1	_
35	678	836	1 020	1 232	1 474	1 751	2 065	-	
40	672	831	1 015	1 227	1 469	1 746	2 060	-	-
45 50	665	824	1 008	1 220	1 462	1 739	2 052	-	-
50 55	657	817	1 000	1 212	1 454	1 730	2 042	-	-
55	-	808	991	1 202	1 443	1 719	2 030	-	-
60	-	. 1	980	1 190	1 431	1 705	2 016	-	-
65	-	_ <del>[]</del>	-	1 178	1 417	1 690	2 000	-	-
70	-	1.0	-	-	1 402	1 673	1 982	-	-
олод. коэффи					T	T	T	1	
35	2.27	2.81	3.44	4.18	5.02	5.98	7.04	-	-
40	1.95	2.42	2.98	3.62	4.36	5.21	6.17	-	-
45	1.67	2.08	2.56	3.12	3.77	4.52	5.36	-	-
50	1.42	1.77	2.18	2.67	3.23	3.89	4.63	-	-
55	-	1.50	1.85	2.27	2.76	3.32	3.97	-	-
60	-	-	1.56	1.92	2.33	2.82	3.38	-	-
65	-	-	-	1.60	1.96	2.37	2.85	-	-
70	_	_	_	l <u>-</u>	1.63	1.98	2.39	_	_

## Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C

полития произведительного	p to 0 0,		
Холодопроизводительность	55 823	Вт	
Потребляемая мощность	17 260	Вт	
Потребляемый ток	30.90	Α	
Массовый расход	1 454	кг/ч	
C.O.P.	3.23		

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

## Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	дБА
С акустическим чехлом	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 К , Переохлаждение = 0 К



## Спиральный компрессор Danfoss SZ380-4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

## R134a

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)	•		
°C (tc)	-15	-10	-5	0	5	10	15		
(олодопроизв	одительность,	Вт			1	<b>T</b>	1	<b>T</b>	ı
35	30 227	38 024	47 286	58 211	70 993	85 827	102 910	-	-
40	28 595	36 105	45 009	55 502	67 783	82 047	98 490	-	-
45	26 927	34 133	42 660	52 706	64 469	78 146	93 933	-	-
50	25 229	32 114	40 247	49 830	61 059	74 132	89 247	-	-
55	-	30 054	37 778	46 880	57 559	70 014	84 443	-	-
60	-	-	35 261	43 867	53 981	65 803	79 532	-	-
65	-	-	-	40 801	50 337	61 512	74 529	-	-
70	-	-	-	-	46 640	57 159	69 455		-
Іотребляемая	мощность, Вт	T	T		1	1	-		ı
35	12 268	12 510	12 724	12 926	13 132	13 359	13 623		-
40	13 432	13 707	13 943	14 156	14 362	14 578	14 819		-
45	14 710	15 025	15 290	15 521	15 734	15 945	16 170	-	-
50	16 114	16 477	16 778	17 034	17 260	17 473	17 690	-	-
55	-	18 076	18 420	18 707	18 954	19 177	19 392	-	-
60	-	-	20 228	20 554	20 829	21 068	21 288	-	-
65	-	-	-	22 589	22 898	23 160	23 392	-	-
70	-	-	-	-	25 173	25 466	25 718	-	-
<b>Тотребляемы</b> й	і ток, Вт								•
35	25.11	25.38	25.62	25.84	26.02	26.15	26.22	-	-
40	26.37	26.67	26.95	27.20	27.40	27.55	27.64	-	-
45	27.84	28.19	28.51	28.79	29.02	29.20	29.32	-	-
50	29.53	29.93	30.30	30.63	30.90	31.12	31.28	-	-
55	-	31.92	32.35	32.72	33.05	33.32	33.52	-	-
60	-	-	34.66	35.10	35.49	35.81	36.06	-	-
65	-	-	-	37.77	38.22	38.61	38.92	-	-
70	-	-	- 4		41.27	41.72	42.10	-	-
<b>Массовый рас</b>	ход, кг/ч	T			1	1	1	T	ı
35	674	832	1 015	1 225	1 466	1 741	2 053	-	-
40	669	827	1 010	1 220	1 461	1 736	2 048	-	-
45	662	820	1 003	1 214	1 455	1 729	2 041	-	-
50	654	812	995	1 205	1 446	1 720	2 031	-	-
55	-	803	986	1 196	1 436	1 709	2 019	-	-
60	-	4	975	1 184	1 424	1 696	2 005	-	-
65	-	1.0	-	1 172	1 410	1 681	1 989	-	-
70	-		-	-	1 394	1 664	1 971	-	-
Колод. коэффі			<u> </u>		1	1	1	1	T
35	2.46	3.04	3.72	4.50	5.41	6.42	7.55	-	-
40	2.13	2.63	3.23	3.92	4.72	5.63	6.65	-	-
45	1.83	2.27	2.79	3.40	4.10	4.90	5.81	-	-
50	1.57	1.95	2.40	2.93	3.54	4.24	5.05	-	-
55	-	1.66	2.05	2.51	3.04	3.65	4.35	-	-
60	-	-	1.74	2.13	2.59	3.12	3.74	-	-
65	-	-	-	1.81	2.20	2.66	3.19	-	-
	•	-	1	-	1.85	2.24	2.70	1	_

#### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C

поминальная производительность	pr. to 7.2	0, 10	04.4
Холодопроизводительность	63 265	Вт	
Потребляемая мощность	18 841	Вт	
Потребляемый ток	32.90	Α	
Массовый расход	1 553	кг/ч	
C.O.P.	3.36		

to: Температура кипения в точке росы

#### Настройки реле давления

The state of the s		
Макс. настр. реле высокого давл.	20.5	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.5	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

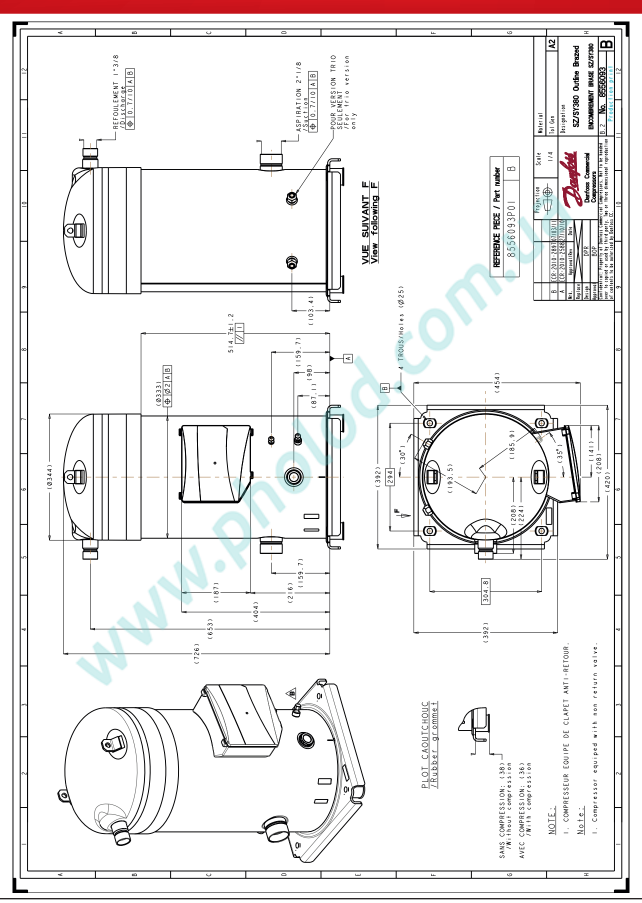
Уровень звуковой мощности	дБА
С акустическим чехлом	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3





Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем.