

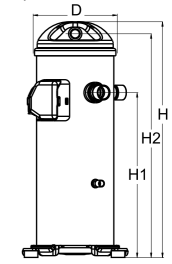




Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)		HCP109T4LC6	
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*		120U0376	
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**		120U0373	
Номер чертежа		0SR4103B-2	
Всасывающий и нагнетательный патрубки		Под пайку	
Всасывающий патрубок		1-1/8 " ODF	
Нагнетательный патрубок		7/8 " ODF	
Смотровое стекло для контроля уровня масла		Нет	
Штуцер для линии выравнивания масла		Нет	
Штуцер для слива масла		Нет	
Штуцер для манометра низкого давления		Нет	
Перепускной клапан		Нет	
Описанный объем	148,79	см3/об	
Описанный объем @ Номинальная частота	25.9 m3/h @ 2900 rpm -	31.3 m3/h @ 3500 rpm	
Масса нетто	45,2	2 кг	
Заправка масла	2,66 литр, Р	VE масло	
Максимальное испытательное давление на стороне	- Бар(Отн.) /	- Бар(Отн.)	
низкого/высокого давления			
Максимальный испытательный перепад давления	- Б	ар	
Макс. количество пусков в час	-		
Предельная заправка хладагента	7,26 кг		
Применяемые хладагенты	R407C		

Размеры



Электрические характеристики

Номинальное напряжение	380-415V/3/50Hz - 460V/3/60Hz		
Диапазон напряжения	342-457 V @ 50Hz - 414-506 V @ 60Hz		
Сопротивление обмоток (между фазами) 1-2 +/- 7% при 25℃	1.326 Ω		
Сопротивление обмоток (между фазами) 1-3 +/- 7% при 25℃	1.280 Ω		
Сопротивление обмоток (между фазами) 2-3 +/- 7% при 25°С	1.290 Ω		
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	16 A		
Максимальный непрерывный ток (МСС)	24 A		
Ток при заторможенном роторе (LRA)	110 A		
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрузки		

D=184 mm H=545 mm

11-343 1010

H1=369 мм H2=519 мм

Н3=- мм

Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

т скомендуемый момент затигивания при монт	иже		
Смотровое стекло для контроля уровня масла	52,5 Нм		
Электрические соединения / Заземление	3 Нм / 2 Нм		

Клеммная коробка



Детали, поставляемые с компрессором

Монтажный комплект с прокладками и соединительными втулками Начальная заправка масла Инструкция по монтажу

Аттестация: Аттестовано СЕ, Аттестация UL (файл SA11565), -

- *Индивидуальная упаковка: компрессор в картонной коробке
- **Общая упаковка: 12/16 неупакованных компрессоров на поддоне (минимальный заказ 12/16)

Класс защиты ІР22

- 1: Винтовой разъем 10-32 UNF x 9,5
- 2: Заземление
- 3: Присоединение кабеля питания



Аксессуары

Спиральный компрессор Danfoss HCP109T4

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

	•
Аксессуары для Rotolock, комплект	Кодовый номер
Комплект переходных втулок под пайку (1-3/4"~1-1/8"), (1-1/4"~7/8")	120Z0125
VONERROUT DOUTURO VOO (1112 / A. 1114 / O.) VOE (1114 / A. 7 / O.)	12070402

Комплект прокладок, 1", 1-1/4", 1-3/4", OSG, прокладки черные и белые	8156009
	_
Масла	Кодовый номер
Масло PVE, 320HV (FVC68D), 1 -литровая банка	120Z5034

Подогреватели картера	Кодовый номер
Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0059
Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0060
Подогреватель картера ленточного типа, 70 Вт, 240 В, аттестованный СЕ, UL	120Z5040
Подогреватель картера ленточного типа, 70 Вт, 240 В, аттестованный СЕ, UL	120Z5040

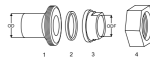
Прочие аксессуары	Кодовый номер
Акустический чехол для	120Z5045
Термостат на линии нагнетания	7750009

 Запасные части
 Кодовый номер

 Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы
 120Z5005

 Монтажный комплект, включает в себя: болт, втулку, шайбу
 120Z5031

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)



Спиральный компрессор Danfoss HCP109T4

Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R407C

Темп. конд.,	Температура кипения, °С (to)								
°C (tc)	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10
Колодопроизвод	питепьность.	Вт							
30	-	7 897	10 117	12 893	16 181	19 936	24 114	28 670	33 558
35	_	7 508	9 489	12 073	15 216	18 875	23 004	27 559	32 495
40	-	7 253	8 948	11 291	14 239	17 749	21 777	26 278	31 208
45	-	-	8 507	10 559	13 262	16 573	20 447	24 842	29 714
50	_	_	-	9 892	12 301	15 362	19 032	23 268	28 026
55	-	-	-	-	11 368	14 130	17 544	21 568	26 161
60	-	-	-	-	-	12 889	15 997	19 758	24 130
65	_	_	_	_	_	-	14 403	17 848	21 946
				1		1			
Тотребляемая м	ющность, Вт	T	T	1	T	_	T	1	T
30	-	4 338	4 423	4 496	4 562	4 630	4 707	4 802	4 922
35	-	4 800	4 925	5 021	5 094	5 153	5 206	5 259	5 322
40	-	5 271	5 447	5 578	5 671	5 733	5 772	5 797	5 814
45	-	-	6 008	6 186	6 309	6 386	6 424	6 431	6 414
50	-	-	-	6 860	7 027	7 131	7 179	7 180	7 142
55	-	-	-	-	7 841	7 983	8 054	8 062	8 013
60	-	-	-	-	-	8 962	9 067	9 093	9 047
65	-	-	-	-	-	-	10 236	10 291	10 259
Потребляемый т		T	T	Т	T		T	Т	ı
30	-	10.02	10.09	10.16	10.23	10.30	10.37	10.42	10.46
35	-	10.64	10.69	10.74	10.80	10.85	10.91	10.96	11.00
40	-	11.32	11.34	11.38	11.42	11.46	11.51	11.56	11.60
45	-	-	12.10	12.11	12.14	12.18	12.23	12.27	12.32
50	-	-	-	13.00	13.02	13.05	13.10	13.15	13.20
55	-	-	-	-	14.10	14.13	14.17	14.23	14.29
60	-	-	-	-	-	15.46	15.50	15.56	15.64
65	-	-	-	-	-	-	17.13	17.20	17.29
Массовый расхо	од. кг/ч								
30	-	179	224	278	342	416	501	596	704
35	-	177	222	276	339	413	497	592	698
40	-	173	218	272	336	409	493	588	694
45	-	-	212	267	331	404	488	583	689
50	-	-	-	258	323	397	482	577	683
55	-	_	_	-	312	388	473	569	676
60	-	-	-	-	-	374	461	558	666
65	-	-	-	-	-	-	446	545	654
Vanan <i>vaa</i> 4									
Холод. коэффи ц 30	циент -	1.82	2.29	2.87	3.55	4.31	5.12	5.97	6.82
		1	1						
35	-	1.56	1.93	2.40	2.99	3.66	4.42	5.24	6.11
40	-	1.38	1.64	2.02	2.51	3.10	3.77	4.53	5.37
45	-	-	1.42	1.71	2.10	2.60	3.18	3.86	4.63
50	-	-	-	1.44	1.75	2.15	2.65	3.24	3.92
55	-	-	-	-	1.45	1.77	2.18	2.68	3.26
60	-	-	-	-	-	1.44	1.76	2.17	2.67
65	-	-	-	-	-	-	1.41	1.73	2.14

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

поминальная производительност	в при со о о,		
Холодопроизводительность	23 268	Вт	
Потребляемая мощность	7 180	Вт	
Потребляемый ток	13.15	Α	
Массовый расход	577	кг/ч	
C.O.P.	3.24		

to: Температура кипения в точке росы

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

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	30	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	74	дБА	_
С акустическим чехлом	69	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to 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



Спиральный компрессор Danfoss HCP109T4

Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

R407C

°C (tc)	-30	-25							
		-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10
(олодопроизвод	THE HOCTL	R-r							
30	цительность,	8 480	10 850	13 812	17 315	21 311	25 751	30 585	35 765
35		8 102	10 227	12 995	16 358	20 267	24 673	29 526	34 778
40	<u>-</u>	7 873	9 698		1				33 562
45		7 673		12 219	15 389	19 157 17 995	23 474	28 293 26 900	32 134
			9 280	11 501	14 422	1	22 171		
50	-	-	-	10 856	13 475	16 799	20 779	25 365	30 509
55		-	-	-	12 563	15 584	19 314	23 703	28 703
60	-	-	-	-	-	14 367	17 793	21 931	26 732
65	-	-	-	-	-	-	16 231	20 064	24 613
Тотребляемая м	ощность, Вт								
30	-	4 338	4 423	4 496	4 562	4 630	4 707	4 802	4 922
35	-	4 800	4 925	5 021	5 094	5 153	5 206	5 259	5 322
40	-	5 271	5 447	5 578	5 671	5 733	5 772	5 797	5 814
45	-	-	6 008	6 186	6 309	6 386	6 424	6 431	6 414
50	-	-	-	6 860	7 027	7 131	7 179	7 180	7 142
55	-	-	-	-	7 841	7 983	8 054	8 062	8 013
60	-	-	-	-	-	8 962	9 067	9 093	9 047
65	_	-	_	_	-	-	10 236	10 291	10 259
		1	L	1	l	L	.0 200	.020.	.0200
Іотребляемый т	гок, Вт								
30	-	10.02	10.09	10.16	10.23	10.30	10.37	10.42	10.46
35	-	10.64	10.69	10.74	10.80	10.85	10.91	10.96	11.00
40	-	11.32	11.34	11.38	11.42	11.46	11.51	11.56	11.60
45	-	-	12.10	12.11	12.14	12.18	12.23	12.27	12.32
50	-	-	-	13.00	13.02	13.05	13.10	13.15	13.20
55	-	-	-	-	14.10	14.13	14.17	14.23	14.29
60	-	-	-	-	-	15.46	15.50	15.56	15.64
65	-	-	-	-	-	-	17.13	17.20	17.29
		•	1	•		•	•		
Массовый расхо	д, кг/ч								
30	-	178	223	276	340	414	498	593	700
35	-	176	221	275	338	411	494	589	694
40	-	172	217	271	334	407	490	584	689
45	-	-	211	265	329	402	485	579	685
50	-	-	-	257	321	395	479	573	679
55	-	-	-	-	310	385	470	566	672
60	-	-	-	-	-	372	459	555	662
65	-	-	-	-	-	-	443	541	650
Солод. коэффиц									
30	<u>-</u>	1.95	2.45	3.07	3.80	4.60	5.47	6.37	7.27
35	-	1.69	2.08	2.59	3.21	3.93	4.74	5.61	6.53
40	-	1.49	1.78	2.19	2.71	3.34	4.07	4.88	5.77
45	_	-	1.54	1.86	2.29	2.82	3.45	4.18	5.01
50		-	-	1.58	1.92	2.36	2.89	3.53	4.27
55	-	-	-	-	1.60	1.95	2.40	2.94	3.58
60					1.00	1.60	1.96		2.95
65	-	-	-	-	-	1.00	1.59	2.41 1.95	2.95

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

поминальная производительность п	pr. to 7.2	0, 10	04.4
Холодопроизводительность	26 046	Вт	
Потребляемая мощность	7 934	Вт	
Потребляемый ток	14.11	Α	
Массовый расход	612	кг/ч	
C.O.P.	3.28		

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3

Макс. настр. реле высокого давл.	30	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

Звуковая мощность

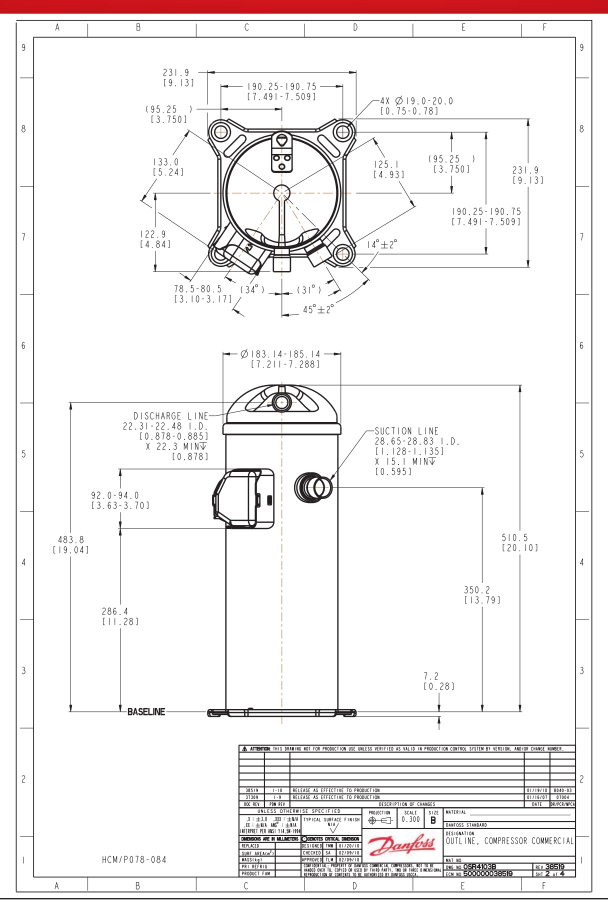
Уровень звуковой мощности	74	дБА
С акустическим чехлом	69	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

Damoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to 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.0SR4103B-2 Страница с чертежами



Спиральный компрессор Danfoss HCP109T4

Размеры

Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)		HCP109T4LC7
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*		120U0381
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**		120U0378
Номер чертежа		0SR6169B-2
Всасывающий и нагнетательный патрубки		Под пайку
Всасывающий патрубок		1-1/8 " ODF
Нагнетательный патрубок		7/8 " ODF
Смотровое стекло для контроля уровня масла		Резьбовое соединение
Штуцер для линии выравнивания масла		Нет
Штуцер для слива масла		Нет
Штуцер для манометра низкого давления		Нет
Перепускной клапан		Нет
Описанный объем	148,79	см3/об
Описанный объем @ Номинальная частота	25.9 m3/h @ 2900 rpm	- 31.3 m3/h @ 3500 rpm
Масса нетто	45,	2 кг
Заправка масла	2,66 литр, Р	VE масло
Максимальное испытательное давление на стороне	- Бар(Отн.)	/ - Бар(Отн.)
низкого/высокого давления		
Максимальный испытательный перепад давления	- Б	ар
Макс. количество пусков в час		-
Предельная заправка хладагента	7,2	б кг
Применяемые хладагенты	R40	07C

H2 H1

D=184 mm H=545 mm H1=369 mm H2=519 mm H3=- mm

Электрические характеристики

электри теские характеристики				
Номинальное напряжение	380-415V/3/50Hz - 460V/3/60Hz			
Диапазон напряжения	342-457 V @ 50Hz - 414-506 V @ 60Hz			
Сопротивление обмоток (между фазами) 1-2 +/- 7% при 25°С	1.326 Ω			
Сопротивление обмоток (между фазами) 1-3 +/- 7% при 25°С	1.280 Ω			
Сопротивление обмоток (между фазами) 2-3 +/- 7% при 25℃	1.290 Ω			
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	16 A			
Максимальный непрерывный ток (МСС)	24 A			
Ток при заторможенном роторе (LRA)	110 A			
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрузки			

Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

Смотровое стекло для контроля уровня масла	52,5 Нм
Электрические соединения / Заземление	3 Hm / 2 Hm

Детали, поставляемые с компрессором

Монтажный комплект с прокладками и соединительными втулками Начальная заправка масла Инструкция по монтажу

Аттестация: Аттестовано CE, Аттестация UL (файл SA11565), -

- *Индивидуальная упаковка: компрессор в картонной коробке
- **Общая упаковка: 12/16 неупакованных компрессоров на поддоне (минимальный заказ 12/16)

Клеммная коробка



Класс защиты IP22

- 1: Винтовой разъем 10-32 UNF x 9,5
- 2: Заземление
- 3: Присоединение кабеля питания



Аксессуары

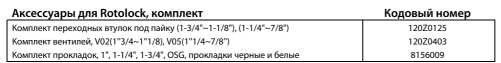
Масла

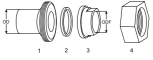
Спиральный компрессор Danfoss HCP109T4

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

комплект переходной втулкі
под пайку





Масло PVE, 320HV (FVC68D), 1 -литровая банка	120Z5034
Подогреватели картера	Кодовый номер
Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0059
Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0060
Подогреватель картера ленточного типа, 70 Вт, 240 В, аттестованный СЕ, UL	120Z5040
Подогреватель картера ленточного типа, 70 Вт, 240 В, аттестованный СЕ, UL	120Z5040

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

Кодовый номер

- 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
Акустический чехол для	120Z5045
Термостат на линии нагнетания	7750009

Запасные части	Кодовый номер
Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы	120Z5005
Монтажный комплект, включает в себя: болт, втулку, шайбу	120Z5031



Спиральный компрессор Danfoss HCP109T4

Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R407C

Темп. конд.,				Темпе	ратура кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10
Колодопроизвод	питепьность.	Вт							
30	-	7 897	10 117	12 893	16 181	19 936	24 114	28 670	33 558
35	_	7 508	9 489	12 073	15 216	18 875	23 004	27 559	32 495
40	-	7 253	8 948	11 291	14 239	17 749	21 777	26 278	31 208
45	-	-	8 507	10 559	13 262	16 573	20 447	24 842	29 714
50	_	_	-	9 892	12 301	15 362	19 032	23 268	28 026
55	-	-	-	-	11 368	14 130	17 544	21 568	26 161
60	-	-	-	-	-	12 889	15 997	19 758	24 130
65	_	_	_	_	_	-	14 403	17 848	21 946
				1		1			
Тотребляемая м	ющность, Вт	T	T	1	T	_	T	1	T
30	-	4 338	4 423	4 496	4 562	4 630	4 707	4 802	4 922
35	-	4 800	4 925	5 021	5 094	5 153	5 206	5 259	5 322
40	-	5 271	5 447	5 578	5 671	5 733	5 772	5 797	5 814
45	-	-	6 008	6 186	6 309	6 386	6 424	6 431	6 414
50	-	-	-	6 860	7 027	7 131	7 179	7 180	7 142
55	-	-	-	-	7 841	7 983	8 054	8 062	8 013
60	-	-	-	-	-	8 962	9 067	9 093	9 047
65	-	-	-	-	-	-	10 236	10 291	10 259
Потребляемый т		T	T	Т	T		T	Т	ı
30	-	10.02	10.09	10.16	10.23	10.30	10.37	10.42	10.46
35	-	10.64	10.69	10.74	10.80	10.85	10.91	10.96	11.00
40	-	11.32	11.34	11.38	11.42	11.46	11.51	11.56	11.60
45	-	-	12.10	12.11	12.14	12.18	12.23	12.27	12.32
50	-	-	-	13.00	13.02	13.05	13.10	13.15	13.20
55	-	-	-	-	14.10	14.13	14.17	14.23	14.29
60	-	-	-	-	-	15.46	15.50	15.56	15.64
65	-	-	-	-	-	-	17.13	17.20	17.29
Массовый расхо	од. кг/ч								
30	-	179	224	278	342	416	501	596	704
35	-	177	222	276	339	413	497	592	698
40	-	173	218	272	336	409	493	588	694
45	-	-	212	267	331	404	488	583	689
50	-	-	-	258	323	397	482	577	683
55	-	_	_	-	312	388	473	569	676
60	-	-	-	-	-	374	461	558	666
65	-	-	-	-	-	-	446	545	654
Vanan <i>vaa</i> 4									
Холод. коэффи ц 30	циент -	1.82	2.29	2.87	3.55	4.31	5.12	5.97	6.82
		1	1						
35	-	1.56	1.93	2.40	2.99	3.66	4.42	5.24	6.11
40	-	1.38	1.64	2.02	2.51	3.10	3.77	4.53	5.37
45	-	-	1.42	1.71	2.10	2.60	3.18	3.86	4.63
50	-	-	-	1.44	1.75	2.15	2.65	3.24	3.92
55	-	-	-	-	1.45	1.77	2.18	2.68	3.26
60	-	-	-	-	-	1.44	1.76	2.17	2.67
65	-	-	-	-	-	-	1.41	1.73	2.14

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

поминальная производительност	в при со о о,		
Холодопроизводительность	23 268	Вт	
Потребляемая мощность	7 180	Вт	
Потребляемый ток	13.15	Α	
Массовый расход	577	кг/ч	
C.O.P.	3.24		

to: Температура кипения в точке росы

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

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	30	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	74	дБА	_
С акустическим чехлом	69	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to 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



Спиральный компрессор Danfoss HCP109T4

Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

R407C

°C (tc)	-30	-25							
		-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10
(олодопроизвод	THE HOCTL	R-r							
30	цительность,	8 480	10 850	13 812	17 315	21 311	25 751	30 585	35 765
35		8 102	10 227	12 995	16 358	20 267	24 673	29 526	34 778
40	<u>-</u>	7 873	9 698		1				33 562
45		7 673		12 219	15 389	19 157 17 995	23 474	28 293 26 900	32 134
			9 280	11 501	14 422	1	22 171		
50	-	-	-	10 856	13 475	16 799	20 779	25 365	30 509
55		-	-	-	12 563	15 584	19 314	23 703	28 703
60	-	-	-	-	-	14 367	17 793	21 931	26 732
65	-	-	-	-	-	-	16 231	20 064	24 613
Тотребляемая м	ощность, Вт								
30	-	4 338	4 423	4 496	4 562	4 630	4 707	4 802	4 922
35	-	4 800	4 925	5 021	5 094	5 153	5 206	5 259	5 322
40	-	5 271	5 447	5 578	5 671	5 733	5 772	5 797	5 814
45	-	-	6 008	6 186	6 309	6 386	6 424	6 431	6 414
50	-	-	-	6 860	7 027	7 131	7 179	7 180	7 142
55	-	-	-	-	7 841	7 983	8 054	8 062	8 013
60	-	-	-	-	-	8 962	9 067	9 093	9 047
65	_	-	_	-	-	-	10 236	10 291	10 259
		1	L	1	l	L	.0 200	.020.	.0200
Іотребляемый т	гок, Вт								
30	-	10.02	10.09	10.16	10.23	10.30	10.37	10.42	10.46
35	-	10.64	10.69	10.74	10.80	10.85	10.91	10.96	11.00
40	-	11.32	11.34	11.38	11.42	11.46	11.51	11.56	11.60
45	-	-	12.10	12.11	12.14	12.18	12.23	12.27	12.32
50	-	-	-	13.00	13.02	13.05	13.10	13.15	13.20
55	-	-	-	-	14.10	14.13	14.17	14.23	14.29
60	-	-	-	-	-	15.46	15.50	15.56	15.64
65	-	-	-	-	-	-	17.13	17.20	17.29
		•	1	•		•	•		
Массовый расхо	д, кг/ч								
30	-	178	223	276	340	414	498	593	700
35	-	176	221	275	338	411	494	589	694
40	-	172	217	271	334	407	490	584	689
45	-	-	211	265	329	402	485	579	685
50	-	-	-	257	321	395	479	573	679
55	-	-	-	-	310	385	470	566	672
60	-	-	-	-	-	372	459	555	662
65	-	-	-	-	-	-	443	541	650
Солод. коэффиц									
30	<u>-</u>	1.95	2.45	3.07	3.80	4.60	5.47	6.37	7.27
35	-	1.69	2.08	2.59	3.21	3.93	4.74	5.61	6.53
40	-	1.49	1.78	2.19	2.71	3.34	4.07	4.88	5.77
45	_	-	1.54	1.86	2.29	2.82	3.45	4.18	5.01
50		-	-	1.58	1.92	2.36	2.89	3.53	4.27
55	-	-	-	-	1.60	1.95	2.40	2.94	3.58
60					1.00	1.60	1.96		2.95
65	-	-	-	-	-	1.00	1.59	2.41 1.95	2.95

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

поминальная производительность п	pr. to 7.2	0, 10	04.4
Холодопроизводительность	26 046	Вт	
Потребляемая мощность	7 934	Вт	
Потребляемый ток	14.11	Α	
Массовый расход	612	кг/ч	
C.O.P.	3.28		

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3

Макс. настр. реле высокого давл.	30	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

Звуковая мощность

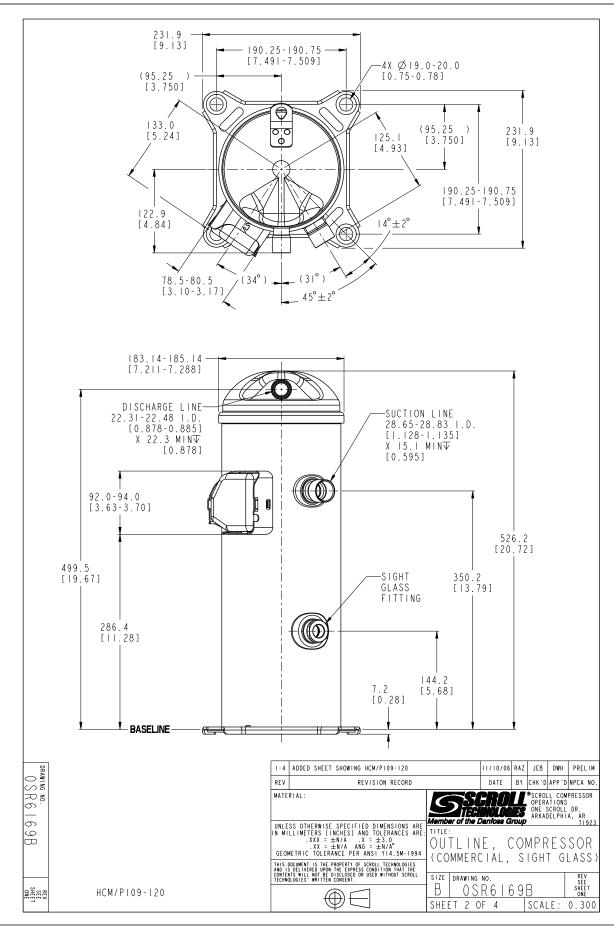
Уровень звуковой мощности	74	дБА
С акустическим чехлом	69	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

Damoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to 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.

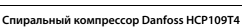
tc: Температура конденсации в точке росы





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.



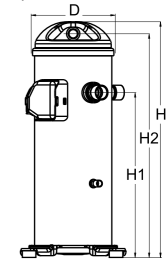


0-4

Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)		HCP109T4LC8	
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*		120U0386	
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**		120U0383	
Номер чертежа		0SR4103B-2	
Всасывающий и нагнетательный патрубки		Под пайку	
Всасывающий патрубок		1-1/8 " ODF	
Нагнетательный патрубок		7/8 " ODF	
Смотровое стекло для контроля уровня масла		Нет	
Штуцер для линии выравнивания масла		Нет	
Штуцер для слива масла		Нет	
Штуцер для манометра низкого давления		Нет	
Перепускной клапан		Нет	
Описанный объем	148,79	см3/об	
Описанный объем @ Номинальная частота	25.9 m3/h @ 2900 rpm	- 31.3 m3/h @ 3500 rpm	
Масса нетто	45,2	2 кг	
Заправка масла	2,66 литр, Р	VE масло	
Максимальное испытательное давление на стороне	- Бар(Отн.)	/ - Бар(Отн.)	
низкого/высокого давления			
Максимальный испытательный перепад давления	- Б	ар	
Макс. количество пусков в час		-	
Предельная заправка хладагента	7,26 кг		
Применяемые хладагенты	R40	07C	

Размеры



Электрические характеристики

электрические характеристики	
Номинальное напряжение	380-415V/3/50Hz - 460V/3/60Hz
Диапазон напряжения	342-457 V @ 50Hz - 414-506 V @ 60Hz
Сопротивление обмоток (между фазами) 1-2 +/- 7% при 25℃	1.326 Ω
Сопротивление обмоток (между фазами) 1-3 +/- 7% при 25°С	1.280 Ω
Сопротивление обмоток (между фазами) 2-3 +/- 7% при 25℃	1.290 Ω
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	16 A
Максимальный непрерывный ток (МСС)	24 A
Ток при заторможенном роторе (LRA)	110 A
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрузки

D=184 mm H=545 mm H1=369 mm

H2=519 мм H3=- мм

Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

Смотровое стекло для контроля уровня масла	52,5 Hм
Электрические соединения / Заземление	3 Hm / 2 Hm

Клеммная коробка



Детали, поставляемые с компрессором

Монтажный комплект с прокладками и соединительными втулками Начальная заправка масла Инструкция по монтажу

Аттестация: Аттестовано CE, Аттестация UL (файл SA11565), -

- *Индивидуальная упаковка: компрессор в картонной коробке
- **Общая упаковка: 12/16 неупакованных компрессоров на поддоне (минимальный заказ 12/16)

Класс защиты ІР22

- 1: Винтовой разъем 10-32 UNF x 9,5
- 2: Заземление
- 3: Присоединение кабеля питания



Аксессуары

Масла

Термостат на линии нагнетания

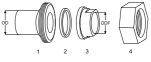
Спиральный компрессор Danfoss HCP109T4

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

Комплект переходн под пайку	юй втулки

Аксессуары для Rotolock, комплект	Кодовый номер
Комплект переходных втулок под пайку (1-3/4"~1-1/8"), (1-1/4"~7/8")	120Z0125
Комплект вентилей, V02(1"3/4~1"1/8), V05(1"1/4~7/8")	120Z0403
Комплект прокладок, 1", 1-1/4", 1-3/4", OSG, прокладки черные и белые	8156009



Масло PVE, 320HV (FVC68D), 1 -литровая банка	120Z5034
Подогреватели картера	Кодовый номер
Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0059
Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0060
Подогреватель картера ленточного типа, 70 Вт, 240 В, аттестованный СЕ, UL	120Z5040

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

Кодовый номер

7750009

Подогреватель картера ленточного типа, 70 Вт, 240 В, аттестованный СЕ, UL 120Z5040

- нагнетательного патрубков) 3. Втулка под пайку (для всасывающего и
- Прочие аксессуары Кодовый номер 120Z5045 Акустический чехол для
- нагнетательного патрубков) 4. Гайка для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного

патрубков)

Запасные части	Кодовый номер
Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы	120Z5005
Монтажный комплект, включает в себя: болт, втулку, шайбу	120Z5031



Спиральный компрессор Danfoss HCP109T4

Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

R407C

Темп. конд., °C (to)									
°C (tc)	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10
Колодопроизвод	питепьность.	Вт							
30	-	7 897	10 117	12 893	16 181	19 936	24 114	28 670	33 558
35	_	7 508	9 489	12 073	15 216	18 875	23 004	27 559	32 495
40	_	7 253	8 948	11 291	14 239	17 749	21 777	26 278	31 208
45	-	-	8 507	10 559	13 262	16 573	20 447	24 842	29 714
50	_	_	-	9 892	12 301	15 362	19 032	23 268	28 026
55	-	-	-	-	11 368	14 130	17 544	21 568	26 161
60	-	-	-	-	-	12 889	15 997	19 758	24 130
65	_	_	_	_	_	-	14 403	17 848	21 946
				1		1			
Тотребляемая м	ющность, Вт	T	T	1	T	_	T	1	T
30	-	4 338	4 423	4 496	4 562	4 630	4 707	4 802	4 922
35	-	4 800	4 925	5 021	5 094	5 153	5 206	5 259	5 322
40	-	5 271	5 447	5 578	5 671	5 733	5 772	5 797	5 814
45	-	-	6 008	6 186	6 309	6 386	6 424	6 431	6 414
50	-	-	-	6 860	7 027	7 131	7 179	7 180	7 142
55	-	-	-	-	7 841	7 983	8 054	8 062	8 013
60	-	-	-	-	-	8 962	9 067	9 093	9 047
65	-	-	-	-	-	-	10 236	10 291	10 259
Потребляемый т		T	T	Т	T		T	Т	ı
30	-	10.02	10.09	10.16	10.23	10.30	10.37	10.42	10.46
35	-	10.64	10.69	10.74	10.80	10.85	10.91	10.96	11.00
40	-	11.32	11.34	11.38	11.42	11.46	11.51	11.56	11.60
45	-	-	12.10	12.11	12.14	12.18	12.23	12.27	12.32
50	-	-	-	13.00	13.02	13.05	13.10	13.15	13.20
55	-	-	-	-	14.10	14.13	14.17	14.23	14.29
60	-	-	-	-	-	15.46	15.50	15.56	15.64
65	-	-	-	-	-	-	17.13	17.20	17.29
Массовый расхо	од. кг/ч								
30	-	179	224	278	342	416	501	596	704
35	-	177	222	276	339	413	497	592	698
40	-	173	218	272	336	409	493	588	694
45	-	-	212	267	331	404	488	583	689
50	-	-	-	258	323	397	482	577	683
55	-	_	_	-	312	388	473	569	676
60	-	-	-	-	-	374	461	558	666
65	-	-	-	-	-	-	446	545	654
Vanan <i>vaa</i> 4									
Холод. коэффи ц 30	циент -	1.82	2.29	2.87	3.55	4.31	5.12	5.97	6.82
		1	1						
35	-	1.56	1.93	2.40	2.99	3.66	4.42	5.24	6.11
40	-	1.38	1.64	2.02	2.51	3.10	3.77	4.53	5.37
45	-	-	1.42	1.71	2.10	2.60	3.18	3.86	4.63
50	-	-	-	1.44	1.75	2.15	2.65	3.24	3.92
55	-	-	-	-	1.45	1.77	2.18	2.68	3.26
60	-	-	-	-	-	1.44	1.76	2.17	2.67
65	-	-	-	-	-	-	1.41	1.73	2.14

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

поминальная производительност	в при со о о,		
Холодопроизводительность	23 268	Вт	
Потребляемая мощность	7 180	Вт	
Потребляемый ток	13.15	Α	
Массовый расход	577	кг/ч	
C.O.P.	3.24		

to: Температура кипения в точке росы

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

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	30	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	74	дБА	_
С акустическим чехлом	69	дБА	

Все технические характеристики +/- 5%

Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to 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



Спиральный компрессор Danfoss HCP109T4

Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

R407C

°C (tc)	-30	-25							
		-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10
(олодопроизвод	THE HOCTL	R-r							
30	цительность,	8 480	10 850	13 812	17 315	21 311	25 751	30 585	35 765
35		8 102	10 227	12 995	16 358	20 267	24 673	29 526	34 778
40	<u>-</u>	7 873	9 698		1				33 562
45		7 673		12 219	15 389	19 157 17 995	23 474	28 293 26 900	32 134
			9 280	11 501	14 422	1	22 171		
50	-	-	-	10 856	13 475	16 799	20 779	25 365	30 509
55		-	-	-	12 563	15 584	19 314	23 703	28 703
60	-	-	-	-	-	14 367	17 793	21 931	26 732
65	-	-	-	-	-	-	16 231	20 064	24 613
Тотребляемая м	ощность, Вт								
30	-	4 338	4 423	4 496	4 562	4 630	4 707	4 802	4 922
35	-	4 800	4 925	5 021	5 094	5 153	5 206	5 259	5 322
40	-	5 271	5 447	5 578	5 671	5 733	5 772	5 797	5 814
45	-	-	6 008	6 186	6 309	6 386	6 424	6 431	6 414
50	-	-	-	6 860	7 027	7 131	7 179	7 180	7 142
55	-	-	-	-	7 841	7 983	8 054	8 062	8 013
60	-	-	-	-	-	8 962	9 067	9 093	9 047
65	_	-	_	-	-	-	10 236	10 291	10 259
		1	L	1	l	L	.0 200	.020.	.0200
Іотребляемый т	гок, Вт								
30	-	10.02	10.09	10.16	10.23	10.30	10.37	10.42	10.46
35	-	10.64	10.69	10.74	10.80	10.85	10.91	10.96	11.00
40	-	11.32	11.34	11.38	11.42	11.46	11.51	11.56	11.60
45	-	-	12.10	12.11	12.14	12.18	12.23	12.27	12.32
50	-	-	-	13.00	13.02	13.05	13.10	13.15	13.20
55	-	-	-	-	14.10	14.13	14.17	14.23	14.29
60	-	-	-	-	-	15.46	15.50	15.56	15.64
65	-	-	-	-	-	-	17.13	17.20	17.29
		•	1	•		•	•		
Массовый расхо	д, кг/ч								
30	-	178	223	276	340	414	498	593	700
35	-	176	221	275	338	411	494	589	694
40	-	172	217	271	334	407	490	584	689
45	-	-	211	265	329	402	485	579	685
50	-	-	-	257	321	395	479	573	679
55	-	-	-	-	310	385	470	566	672
60	-	-	-	-	-	372	459	555	662
65	-	-	-	-	-	-	443	541	650
Солод. коэффиц									
30	<u>-</u>	1.95	2.45	3.07	3.80	4.60	5.47	6.37	7.27
35	-	1.69	2.08	2.59	3.21	3.93	4.74	5.61	6.53
40	-	1.49	1.78	2.19	2.71	3.34	4.07	4.88	5.77
45	_	-	1.54	1.86	2.29	2.82	3.45	4.18	5.01
50		-	-	1.58	1.92	2.36	2.89	3.53	4.27
55	-	-	-	-	1.60	1.95	2.40	2.94	3.58
60					1.00	1.60	1.96		2.95
65	-	-	-	-	-	1.00	1.59	2.41 1.95	2.95

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

поминальная производительность п	pr. to 7.2	0, 10	04.4
Холодопроизводительность	26 046	Вт	
Потребляемая мощность	7 934	Вт	
Потребляемый ток	14.11	Α	
Массовый расход	612	кг/ч	
C.O.P.	3.28		

to: Температура кипения в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3

Макс. настр. реле высокого давл.	30	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	1	Бар(Отн.)

Звуковая мощность

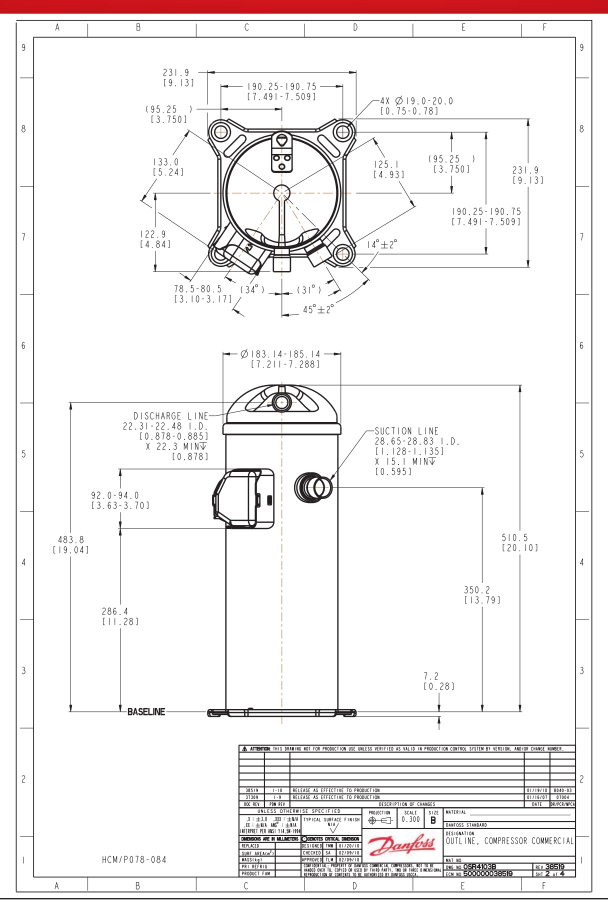
Уровень звуковой мощности	74	дБА
С акустическим чехлом	69	дБА

Все технические характеристики +/- 5%

Damoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to 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.0SR4103B-2 Страница с чертежами