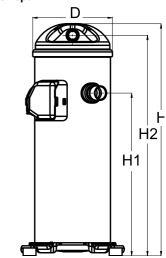




#### Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)		HCJ105T4LC6	
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*		120U2322	
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**	120U2319		
Номер чертежа		0SR7596B	
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	101,6 см3/об		
Описанный объем @ Номинальная частота	17.7 m3/h @ 2900 rpm - 21.3 m3/h @ 3500 rpm		
Масса нетто	45,2 кг		
Заправка масла	2,66 литр, РVЕ 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	R410A		

#### Размеры



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) 1-2 +/- 7% при 25°С	1.29 Ω						
Сопротивление обмоток (между фазами) 1-3 +/- 7% при 25°С	1.28 Ω						
Сопротивление обмоток (между фазами) 2-3 +/- 7% при 25°С	1.33 Ω						
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	16.0 A						
Максимальный непрерывный ток (МСС)	25.0 A						
Ток при заторможенном роторе (LRA)	110.0 A						
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрузки						

D=184 mm H=537 mm H1=377 mm H2=510 mm H3=- mm

Клеммная коробка



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 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 IP22

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



#### Аксессуары

### Спиральный компрессор Danfoss HCJ105T4

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
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

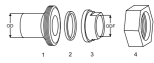
Масла	Кодовый номер
Масло PVE, 320HV (FVC68D), 1 -литровая банка	120Z5034

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 HCJ105T4

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

# **R410A**

Темп. конд.,	емп. конд., Температура кипения, °C (to)								
°C (tc)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
'000000000000	0.000	D-							
30	одительность, 8 965	11 468	14 212	17 331	20 960	25 233	30 286	36 255	_
35	8 158	10 671		16 346	19 773	23 772	28 478	34 024	
	7 252		13 356		1			1	
40 45	- 1 252	9 795	12 441	15 322	18 569	22 316 20 835	26 696	31 843	
		8 815	11 441	14 232	17 320		24 911	29 679	
50 55	-	-	10 329	13 048	15 995	19 298	23 088	27 497 25 250	-
				11 740	14 559	17 665	21 186	1	
60 65	-	-	-	-	12 968	15 885	19 144	22 872	-
05	-	-	-	-	-	13 868	16 858	20 239	-
<b>Тотребляемая</b>	мощность, Вт							<del>.</del>	
30	4 939	4 988	4 999	4 994	4 995	5 025	5 106	5 259	-
35	5 402	5 485	5 517	5 522	5 520	5 534	5 586	5 699	-
40	5 907	6 030	6 089	6 108	6 107	6 110	6 139	6 216	-
45	-	6 630	6 722	6 759	6 766	6 763	6 773	6 819	-
50	-	-	7 422	7 484	7 502	7 499	7 496	7 516	-
55	-	-	-	8 289	8 324	8 325	8 314	8 313	-
60	-	-	-	-	9 239	9 250	9 235	9 219	-
65	-	-	-	-	-	10 280	10 267	10 240	-
	_								
<b>1отребляемы</b> й 30	<b>10.96</b>	11.03	11.11	11.20	11.29	11.36	11.39	11.39	
35	11.61	11.62	11.67	11.75	11.84	11.94	12.03	12.10	
40	12.41	12.35	12.34	12.39	12.47	12.58	12.03	12.10	-
	-			13.19				13.66	
45	-	13.27	13.19		13.24	13.35	13.49	1	
50 55	-	+	14.27	14.20 15.46	14.21	14.28	14.42	14.61	-
	-	-	-	-	15.41	15.44	15.56	15.75	
60 65	-	-	-		16.90	16.88 18.64	16.96 18.66	17.13 18.80	
03	-	_	-	-		10.04	10.00	16.60	
<b>Массовый рас</b>	код, кг/ч								
30	188	236	288	347	415	495	588	699	-
35	181	231	285	344	411	489	580	686	-
40	171	225	280	341	408	484	572	675	-
45	-	216	274	335	403	479	565	666	-
50	-	-	265	328	397	473	558	656	-
55	-	-	-	318	389	465	550	647	-
60	-	-	-	-	378	455	541	636	-
65	-	-	-	-	-	443	529	624	-
Солод. коэффі	иниант								
30	1.82	2.30	2.84	3.47	4.20	5.02	5.93	6.89	_
35	1.51	1.95	2.42	2.96	3.58	4.30	5.10	5.97	
40	1.23	1.62	2.42	2.51	3.04	3.65	4.35	5.12	
45	-	1.33	1.70	2.11	2.56	3.08	3.68	4.35	
50	-	-	1.70	1.74	2.56	2.57	3.08	3.66	-
			+	1.74	1.75	2.12	2.55	3.04	
55 60	-	-	-	-	1.75	1.72	2.55	2.48	-
	-	_	-	_	1.40	1.72	2.07	4.40	-

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

	to c c,	
Холодопроизводительность	23 088	Вт
Потребляемая мощность	7 496	Вт
Потребляемый ток	14.42	Α
Массовый расход	558	кг/ч
C.O.P.	3.08	

to: Температура кипения в точке росы

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

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	45	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	1.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	2.3	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	73	дБА	
С акустическим чехлом	68	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 HCJ105T4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R410A**

Темп. конд.,	Температура кипения, °C (to)								
°C (tc)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
Холодопроизв	одительность,	Вт							
30	9 682	12 372	15 317	18 660	22 547	27 120	32 525	38 904	-
35	8 867	11 586	14 484	17 707	21 398	25 701	30 761	36 721	-
40	7 944	10 715	13 593	16 719	20 240	24 298	29 038	34 604	-
45	-	9 734	12 615	15 671	19 046	22 884	27 329	32 525	-
50	-	-	11 524	14 533	17 788	21 431	25 606	30 458	-
55	-	-	-	13 280	16 439	19 911	23 842	28 374	-
60	-	-	-	-	14 971	18 298	22 009	26 247	-
65	-	-	-	-	-	16 564	20 080	24 048	-
	_								
	мощность, Вт	1		1			T		
30	4 939	4 988	4 999	4 994	4 995	5 025	5 106	5 259	-
35	5 402	5 485	5 517	5 522	5 520	5 534	5 586	5 699	-
40	5 907	6 030	6 089	6 108	6 107	6 110	6 139	6 216	-
45	-	6 630	6 722	6 759	6 766	6 763	6 773	6 819	-
50	-	-	7 422	7 484	7 502	7 499	7 496	7 516	-
55	-	-	-	8 289	8 324	8 325	8 314	8 313	-
60	-	-	-	-	9 239	9 250	9 235	9 219	-
65	-	-	-	-	-	10 280	10 267	10 240	-
Потребляемый		1		1			1	1	
30	10.96	11.03	11.11	11.20	11.29	11.36	11.39	11.39	-
35	11.61	11.62	11.67	11.75	11.84	11.94	12.03	12.10	-
40	12.41	12.35	12.34	12.39	12.47	12.58	12.71	12.84	-
45	-	13.27	13.19	13.19	13.24	13.35	13.49	13.66	-
50	-	-	14.27	14.20	14.21	14.28	14.42	14.61	-
55	-	-	-	15.46	15.41	15.44	15.56	15.75	-
60	-	-	-	-	16.90	16.88	16.96	17.13	-
65	-	-	-	-	-	18.64	18.66	18.80	-
Массовый рас	VOD VE/U								
30	186	235	287	345	412	491	584	694	_
35	180	230	283	343	409	486	576	681	
40	170	223	279	338	409	481	568	670	
45	-	214	279	333	400	476	562	661	
50	-	-	263	326	394	470	554	652	-
55				326	386	462	547	642	
60	-	-	-	-	375	452	537	632	-
65	-	-	-	-	-	452	525	620	-
UU				<u> </u>		440	020	020	-
Холод. коэффі	ициент								
30	1.96	2.48	3.06	3.74	4.51	5.40	6.37	7.40	-
35	1.64	2.11	2.63	3.21	3.88	4.64	5.51	6.44	-
40	1.34	1.78	2.23	2.74	3.31	3.98	4.73	5.57	-
45	-	1.47	1.88	2.32	2.82	3.38	4.03	4.77	-
50	-	-	1.55	1.94	2.37	2.86	3.42	4.05	-
55	-	-	-	1.60	1.97	2.39	2.87	3.41	-
60	-	-	-	-	1.62	1.98	2.38	2.85	-
00									

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

пошинальная производительность пр	,, to ,. <u>z</u>	0, 10	04.4
Холодопроизводительность	25 983	Вт	
Потребляемая мощность	8 208	Вт	
Потребляемый ток	15.49	Α	
Массовый расход	588	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.	45	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	1.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	2.3	Бар(Отн.)

# Звуковая мощность

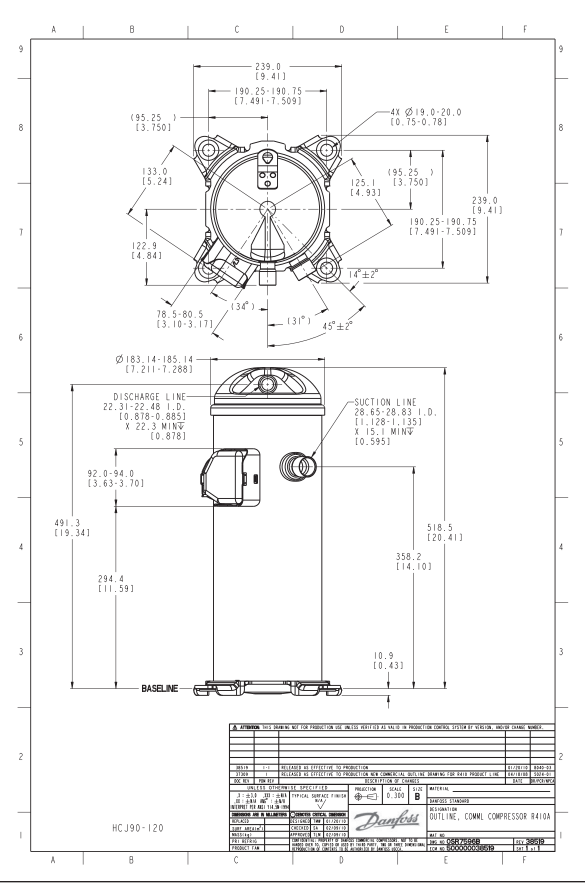
С акустическим чехлом	68	дБА	
Уровень звуковои мощности	73	дьА	

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.0SR7596В Страница с чертежами



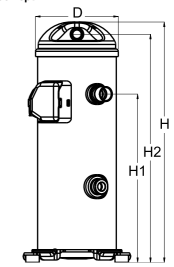




#### Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)		HCJ105T4LC7
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*		120U2574
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**		120U2571
Номер чертежа		0SR7509B
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	101,6 см3/об	
Описанный объем @ Номинальная частота	17.7 m3/h @ 2900 rpm - 21.3 m3/h @ 3500 rpm	
Масса нетто	45,2 кг	
Заправка масла	2,66 литр, PVE масло	
Максимальное испытательное давление на стороне	- Бар(Отн.) / - Бар(Отн.)	
низкого/высокого давления		
Максимальный испытательный перепад давления	- Бар	
Макс. количество пусков в час	-	
Предельная заправка хладагента	7,2	б кг
Применяемые хладагенты	R410A	

#### Размеры



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) 1-2 +/-	7% при 25℃ 1.29 Ω			
Сопротивление обмоток (между фазами) 1-3 +/-	7% при 25℃ 1.28 Ω			
Сопротивление обмоток (между фазами) 2-3 +/-	7% при 25℃ 1.33 Ω			
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	16.0 A			
Максимальный непрерывный ток (МСС)	25.0 A			
Ток при заторможенном роторе (LRA)	110.0 A			
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрузки			

D=184 мм H=537 мм

Н1=377 мм

Н2=510 мм

Н3=- мм

Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

Смотровое стекло для контроля уровня масла	52,5 Нм	
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 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 IP22

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



#### Аксессуары

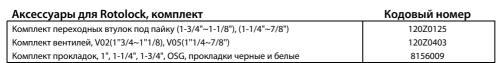
Масла

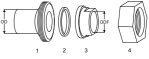
#### Спиральный компрессор Danfoss HCJ105T4

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 переходнои втулк	V
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 HCJ105T4

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

# **R410A**

Темп. конд.,	Температура кипения, °C (to)								
°C (tc)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
'000000000000	0.000	D-							
30	одительность, 8 965	11 468	14 212	17 331	20 960	25 233	30 286	36 255	_
35	8 158	10 671		16 346	19 773	23 772	28 478	34 024	
	7 252		13 356		1			1	
40 45	- 1 252	9 795	12 441	15 322	18 569	22 316 20 835	26 696	31 843	
		8 815	11 441	14 232	17 320		24 911	29 679	
50 55	-	-	10 329	13 048	15 995	19 298	23 088	27 497 25 250	-
				11 740	14 559	17 665	21 186	1	
60 65	-	-	-	-	12 968	15 885	19 144	22 872	-
05	-	-	-	-	-	13 868	16 858	20 239	-
<b>Тотребляемая</b>	мощность, Вт							<del>.</del>	
30	4 939	4 988	4 999	4 994	4 995	5 025	5 106	5 259	-
35	5 402	5 485	5 517	5 522	5 520	5 534	5 586	5 699	-
40	5 907	6 030	6 089	6 108	6 107	6 110	6 139	6 216	-
45	-	6 630	6 722	6 759	6 766	6 763	6 773	6 819	-
50	-	-	7 422	7 484	7 502	7 499	7 496	7 516	-
55	-	-	-	8 289	8 324	8 325	8 314	8 313	-
60	-	-	-	-	9 239	9 250	9 235	9 219	-
65	-	-	-	-	-	10 280	10 267	10 240	-
	_								
<b>1отребляемы</b> й 30	<b>10.96</b>	11.03	11.11	11.20	11.29	11.36	11.39	11.39	
35	11.61	11.62	11.67	11.75	11.84	11.94	12.03	12.10	
40	12.41	12.35	12.34	12.39	12.47	12.58	12.03	12.10	-
	-			13.19				13.66	
45	-	13.27	13.19		13.24	13.35	13.49	1	
50 55	-	+	14.27	14.20 15.46	14.21	14.28	14.42	14.61	-
	-	-	-	-	15.41	15.44	15.56	15.75	
60 65	-	-	-		16.90	16.88 18.64	16.96 18.66	17.13 18.80	
05	-	_	-	-		10.04	10.00	16.60	
<b>Массовый рас</b>	код, кг/ч								
30	188	236	288	347	415	495	588	699	-
35	181	231	285	344	411	489	580	686	-
40	171	225	280	341	408	484	572	675	-
45	-	216	274	335	403	479	565	666	-
50	-	-	265	328	397	473	558	656	-
55	-	-	-	318	389	465	550	647	-
60	-	-	-	-	378	455	541	636	-
65	-	-	-	-	-	443	529	624	-
Солод. коэффі	иниант								
30	1.82	2.30	2.84	3.47	4.20	5.02	5.93	6.89	_
35	1.51	1.95	2.42	2.96	3.58	4.30	5.10	5.97	
40	1.23	1.62	2.42	2.51	3.04	3.65	4.35	5.12	
45	-	1.33	1.70	2.11	2.56	3.08	3.68	4.35	
50	-	-	1.70	1.74	2.56	2.57	3.08	3.66	-
			+	1.74	1.75	2.12	2.55	3.04	
55 60	-	-	-	-	1.75	1.72	2.55	2.48	-
	-	_	-	_	1.40	1.72	2.07	4.40	-

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

пошинальная проповодитольного при со од со ос о					
Холодопроизводительность	23 088	Вт			
Потребляемая мощность	7 496	Вт			
Потребляемый ток	14.42	Α			
Массовый расход	558	кг/ч			
C.O.P.	3.08				

to: Температура кипения в точке росы

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

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	45	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	1.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	2.3	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	73	дБА	
С акустическим чехлом	68	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 HCJ105T4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R410A**

Темп. конд.,	конд., Температура кипения, °C (to)								
°C (tc)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
Холодопроизв	одительность,	Вт							
30	9 682	12 372	15 317	18 660	22 547	27 120	32 525	38 904	-
35	8 867	11 586	14 484	17 707	21 398	25 701	30 761	36 721	-
40	7 944	10 715	13 593	16 719	20 240	24 298	29 038	34 604	-
45	-	9 734	12 615	15 671	19 046	22 884	27 329	32 525	-
50	-	-	11 524	14 533	17 788	21 431	25 606	30 458	-
55	-	-	-	13 280	16 439	19 911	23 842	28 374	-
60	-	-	-	-	14 971	18 298	22 009	26 247	-
65	-	-	-	-	-	16 564	20 080	24 048	-
	_								
	мощность, Вт	1		1			1		
30	4 939	4 988	4 999	4 994	4 995	5 025	5 106	5 259	-
35	5 402	5 485	5 517	5 522	5 520	5 534	5 586	5 699	-
40	5 907	6 030	6 089	6 108	6 107	6 110	6 139	6 216	-
45	-	6 630	6 722	6 759	6 766	6 763	6 773	6 819	-
50	-	-	7 422	7 484	7 502	7 499	7 496	7 516	-
55	-	-	-	8 289	8 324	8 325	8 314	8 313	-
60	-	-	-	-	9 239	9 250	9 235	9 219	-
65	-	-	-	-	-	10 280	10 267	10 240	-
Потребляемый		1		1			1	1	
30	10.96	11.03	11.11	11.20	11.29	11.36	11.39	11.39	-
35	11.61	11.62	11.67	11.75	11.84	11.94	12.03	12.10	-
40	12.41	12.35	12.34	12.39	12.47	12.58	12.71	12.84	-
45	-	13.27	13.19	13.19	13.24	13.35	13.49	13.66	-
50	-	-	14.27	14.20	14.21	14.28	14.42	14.61	-
55	-	-	-	15.46	15.41	15.44	15.56	15.75	-
60	-	-	-	-	16.90	16.88	16.96	17.13	-
65	-	-	-	-	-	18.64	18.66	18.80	-
Массовый рас	VOD VE/U								
30	186	235	287	345	412	491	584	694	_
35	180	230	283	343	409	486	576	681	
40	170	223	279	338	409	481	568	670	
45	-	214	279	333	400	476	562	661	
50	-	-	263	326	394	470	554	652	-
55				326	386	462	547	642	
60	-	-	-	-	375	452	537	632	-
65	-	-	-	-	-	452	525	620	-
UU				<u> </u>		440	020	020	-
Холод. коэффі	ициент								
30	1.96	2.48	3.06	3.74	4.51	5.40	6.37	7.40	-
35	1.64	2.11	2.63	3.21	3.88	4.64	5.51	6.44	-
40	1.34	1.78	2.23	2.74	3.31	3.98	4.73	5.57	-
45	-	1.47	1.88	2.32	2.82	3.38	4.03	4.77	-
50	-	-	1.55	1.94	2.37	2.86	3.42	4.05	-
55	-	-	-	1.60	1.97	2.39	2.87	3.41	-
60	-	-	-	-	1.62	1.98	2.38	2.85	-
00									

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

пошинальная производительность пр	,, to ,. <u>z</u>	0, 10	04.4
Холодопроизводительность	25 983	Вт	
Потребляемая мощность	8 208	Вт	
Потребляемый ток	15.49	Α	
Массовый расход	588	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.	45	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	1.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	2.3	Бар(Отн.)

# Звуковая мощность

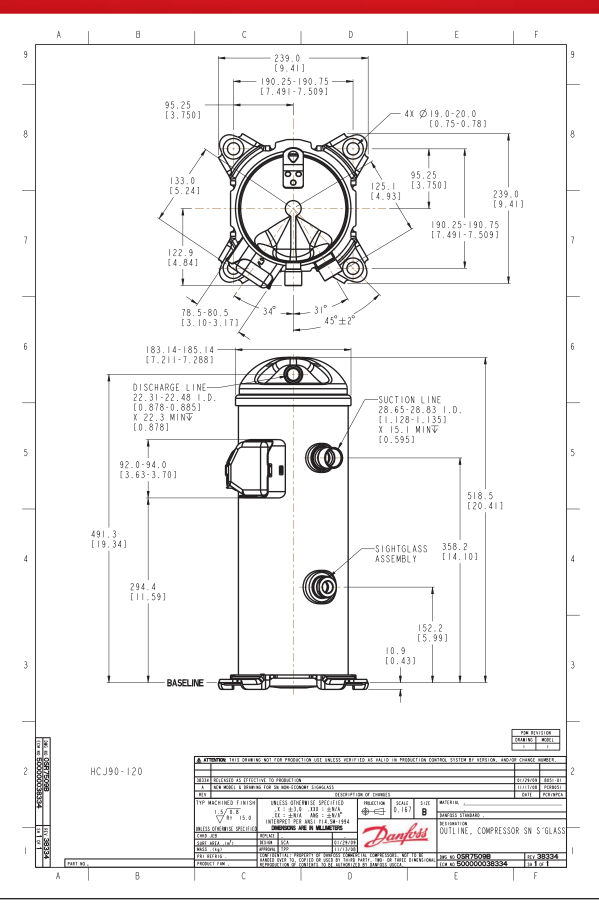
С акустическим чехлом	68	дБА	
Уровень звуковои мощности	73	дьА	

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.

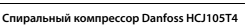
tc: Температура конденсации в точке росы





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.0SR7509В Страница с чертежами



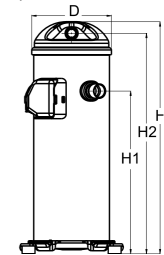




Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)		HCJ105T4LC8	
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*		120U2578	
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**		120U2575	
Номер чертежа		0SR7508B	
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		1/2"	
Штуцер для слива масла		Нет	
Штуцер для манометра низкого давления		Нет	
Перепускной клапан		Нет	
Описанный объем	101,6 см3/об		
Описанный объем @ Номинальная частота	17.7 m3/h @ 2900 rpm - 21.3 m3/h @ 3500 rpm		
Масса нетто	45,2	2 кг	
Заправка масла	2,66 литр, PVE 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	5 кг	
Применяемые хладагенты	R41	0A	

#### Размеры



D=184 мм Н=537 мм Н1=377 мм Н2=510 мм 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) 1-2 +/- 7% при 25℃	1.29 Ω
Сопротивление обмоток (между фазами) 1-3 +/- 7% при 25℃	1.28 Ω
Сопротивление обмоток (между фазами) 2-3 +/- 7% при 25℃	1.33 Ω
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	16.0 A
Максимальный непрерывный ток (МСС)	25.0 A
Ток при заторможенном роторе (LRA)	110.0 A
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрузки

Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

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

# Клеммная коробка



Класс защиты IP22

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

Начальная заправка масла

Детали, поставляемые с компрессором

Монтажный комплект с прокладками и соединительными втулками

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)



#### Аксессуары

Масла

Масло PVE, 320HV (FVC68D), 1 -литровая банка

### Спиральный компрессор Danfoss HCJ105T4

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

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.150.152
Аксессуары для Rotolock, комплект	Кодовый номер
Комплект переходных втулок под пайку (1-3/4"~1-1/8"), (1-1/4"~7/8")	120Z0125

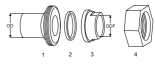
Комплект переходных втулок под пайку (1-3/4"~1-1/8"), (1-1/4"~7/8")	120Z0125
Комплект вентилей, V02(1"3/4~1"1/8), V05(1"1/4~7/8")	120Z0403
Комплект прокладок, 1", 1-1/4", 1-3/4", OSG, прокладки черные и белые	8156009

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)

Кодовый номер

120Z5034

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



## Спиральный компрессор Danfoss HCJ105T4

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

# **R410A**

Темп. конд., Температура кипения, °С (to)									
°C (tc)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
'000000000000	0.000	D-							
30	одительность, 8 965	11 468	14 212	17 331	20 960	25 233	30 286	36 255	_
35	8 158	10 671		16 346	19 773	23 772	28 478	34 024	
	7 252		13 356		1			1	
40 45	- 1 252	9 795	12 441	15 322	18 569	22 316 20 835	26 696	31 843	
		8 815	11 441	14 232	17 320		24 911	29 679	
50 55	-	-	10 329	13 048	15 995	19 298	23 088	27 497 25 250	-
				11 740	14 559	17 665	21 186	1	
60 65	-	-	-	-	12 968	15 885	19 144	22 872	-
05	-	-	-	-	-	13 868	16 858	20 239	-
<b>Тотребляемая</b>	мощность, Вт							<del>.</del>	
30	4 939	4 988	4 999	4 994	4 995	5 025	5 106	5 259	-
35	5 402	5 485	5 517	5 522	5 520	5 534	5 586	5 699	-
40	5 907	6 030	6 089	6 108	6 107	6 110	6 139	6 216	-
45	-	6 630	6 722	6 759	6 766	6 763	6 773	6 819	-
50	-	-	7 422	7 484	7 502	7 499	7 496	7 516	-
55	-	-	-	8 289	8 324	8 325	8 314	8 313	-
60	-	-	-	-	9 239	9 250	9 235	9 219	-
65	-	-	-	-	-	10 280	10 267	10 240	-
	_								
<b>1отребляемы</b> й 30	<b>10.96</b>	11.03	11.11	11.20	11.29	11.36	11.39	11.39	
35	11.61	11.62	11.67	11.75	11.84	11.94	12.03	12.10	
40	12.41	12.35	12.34	12.39	12.47	12.58	12.03	12.10	-
	-			13.19				13.66	
45	-	13.27	13.19		13.24	13.35	13.49	1	
50 55	-	+	14.27	14.20 15.46	14.21	14.28	14.42	14.61	-
	-	-	-	-	15.41	15.44	15.56	15.75	
60 65	-	-	-		16.90	16.88 18.64	16.96 18.66	17.13 18.80	
05	-	_	-	-		10.04	10.00	16.60	
<b>Массовый рас</b>	код, кг/ч								
30	188	236	288	347	415	495	588	699	-
35	181	231	285	344	411	489	580	686	-
40	171	225	280	341	408	484	572	675	-
45	-	216	274	335	403	479	565	666	-
50	-	-	265	328	397	473	558	656	-
55	-	-	-	318	389	465	550	647	-
60	-	-	-	-	378	455	541	636	-
65	-	-	-	-	-	443	529	624	-
Солод. коэффі	иниант								
30	1.82	2.30	2.84	3.47	4.20	5.02	5.93	6.89	_
35	1.51	1.95	2.42	2.96	3.58	4.30	5.10	5.97	
40	1.23	1.62	2.42	2.51	3.04	3.65	4.35	5.12	
45	-	1.33	1.70	2.11	2.56	3.08	3.68	4.35	
50	-	-	1.70	1.74	2.56	2.57	3.08	3.66	-
			+	1.74	1.75	2.12	2.55	3.04	
55 60	-	-	-	-	1.75	1.72	2.55	2.48	-
	-	_	-	_	1.40	1.72	2.07	4.40	-

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

	to c c,	
Холодопроизводительность	23 088	Вт
Потребляемая мощность	7 496	Вт
Потребляемый ток	14.42	Α
Массовый расход	558	кг/ч
C.O.P.	3.08	

to: Температура кипения в точке росы

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

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	45	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	1.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	2.3	Бар(Отн.)

#### Звуковая мощность

Уровень звуковой мощности	73	дБА	
С акустическим чехлом	68	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 HCJ105T4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R410A**

Темп. конд., Температура кипения, °С (to)									
°C (tc)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
Холодопроизв	одительность,	Вт							
30	9 682	12 372	15 317	18 660	22 547	27 120	32 525	38 904	-
35	8 867	11 586	14 484	17 707	21 398	25 701	30 761	36 721	-
40	7 944	10 715	13 593	16 719	20 240	24 298	29 038	34 604	-
45	-	9 734	12 615	15 671	19 046	22 884	27 329	32 525	-
50	-	-	11 524	14 533	17 788	21 431	25 606	30 458	-
55	-	-	-	13 280	16 439	19 911	23 842	28 374	-
60	-	-	-	-	14 971	18 298	22 009	26 247	-
65	-	-	-	-	-	16 564	20 080	24 048	-
	_								
	мощность, Вт	1		1			1		
30	4 939	4 988	4 999	4 994	4 995	5 025	5 106	5 259	-
35	5 402	5 485	5 517	5 522	5 520	5 534	5 586	5 699	-
40	5 907	6 030	6 089	6 108	6 107	6 110	6 139	6 216	-
45	-	6 630	6 722	6 759	6 766	6 763	6 773	6 819	-
50	-	-	7 422	7 484	7 502	7 499	7 496	7 516	-
55	-	-	-	8 289	8 324	8 325	8 314	8 313	-
60	-	-	-	-	9 239	9 250	9 235	9 219	-
65	-	-	-	-	-	10 280	10 267	10 240	-
Потребляемый		1		1			1	1	
30	10.96	11.03	11.11	11.20	11.29	11.36	11.39	11.39	-
35	11.61	11.62	11.67	11.75	11.84	11.94	12.03	12.10	-
40	12.41	12.35	12.34	12.39	12.47	12.58	12.71	12.84	-
45	-	13.27	13.19	13.19	13.24	13.35	13.49	13.66	-
50	-	-	14.27	14.20	14.21	14.28	14.42	14.61	-
55	-	-	-	15.46	15.41	15.44	15.56	15.75	-
60	-	-	-	-	16.90	16.88	16.96	17.13	-
65	-	-	-	-	-	18.64	18.66	18.80	-
Массовый рас	VOD VE/U								
30	186	235	287	345	412	491	584	694	_
35	180	230	283	343	409	486	576	681	
40	170	223	279	338	409	481	568	670	
45	-	214	279	333	400	476	562	661	
50	-	-	263	326	394	470	554	652	-
55				326	386	462	547	642	
60	-	-	-	-	375	452	537	632	-
65	-	-	-	-	-	452	525	620	-
UU				<u> </u>		440	020	020	-
Холод. коэффі	ициент								
30	1.96	2.48	3.06	3.74	4.51	5.40	6.37	7.40	-
35	1.64	2.11	2.63	3.21	3.88	4.64	5.51	6.44	-
40	1.34	1.78	2.23	2.74	3.31	3.98	4.73	5.57	-
45	-	1.47	1.88	2.32	2.82	3.38	4.03	4.77	-
50	-	-	1.55	1.94	2.37	2.86	3.42	4.05	-
55	-	-	-	1.60	1.97	2.39	2.87	3.41	-
60	-	-	-	-	1.62	1.98	2.38	2.85	-
00									

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

пошинальная производительность пр	,, to ,. <u>z</u>	0, 10	04.4
Холодопроизводительность	25 983	Вт	
Потребляемая мощность	8 208	Вт	
Потребляемый ток	15.49	Α	
Массовый расход	588	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.	45	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	1.5	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	2.3	Бар(Отн.)

# Звуковая мощность

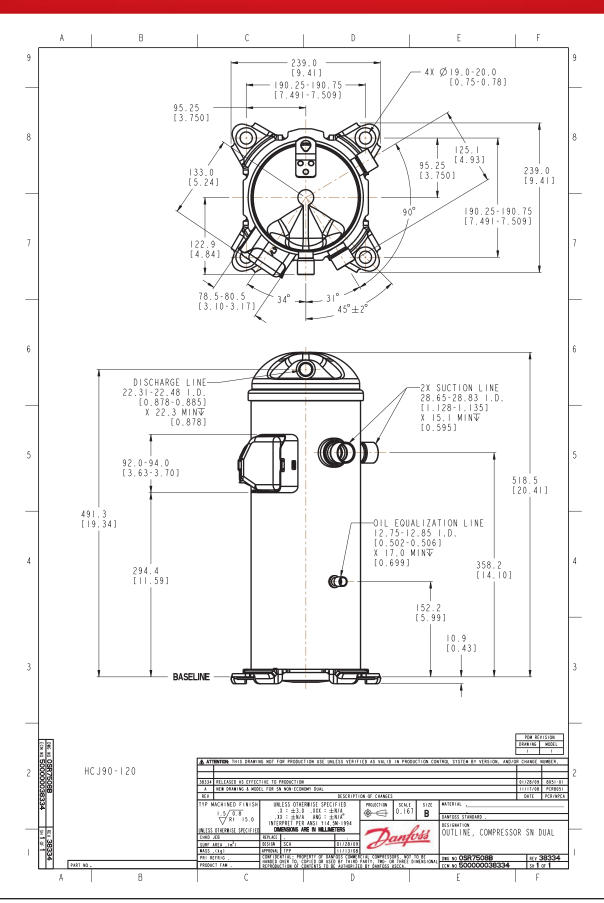
С акустическим чехлом	68	дБА	
Уровень звуковои мощности	73	дьА	

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.0SR7508B Страница с чертежами