

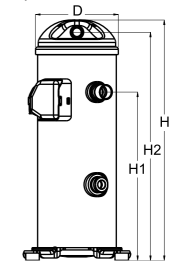
#### Технические характеристики

### Спиральный компрессор Danfoss HCP094T4

#### Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)		HCP094T4LC7
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*		120U0606
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**		120U0603
Номер чертежа		0SR6169B-3
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	126,02	см3/об
Описанный объем @ Номинальная частота	21.9 m3/h @ 2900 rpm	- 26.5 m3/h @ 3500 rpm
Масса нетто	44	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	)7C

#### 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℃	1.480 Ω
Сопротивление обмоток (между фазами) 1-3 +/- 7% при 25℃	1.480 Ω
Сопротивление обмоток (между фазами) 2-3 +/- 7% при 25°С	1.480 Ω
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	13.5 A
Максимальный непрерывный ток (МСС)	21 A
Ток при заторможенном роторе (LRA)	84 A
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрузки

D=184 мм

Н=536 мм

Н1=369 мм

H2=509 мм H3=- мм

Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

т скомендуемый момент затигивания при монтаже					
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 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 IP22

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



### Аксессуары

Масла

### Спиральный компрессор Danfoss HCP094T4

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

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

 Прочие аксессуары
 Кодовый номер

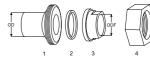
 Акустический чехол для
 120Z5045

 Термостат на линии нагнетания
 7750009

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

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

120Z5040

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



#### Технические характеристики

## Спиральный компрессор Danfoss HCP094T4

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

**R407C** 

Темп. конд.,				Темпе	ература кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10
олодопроизвод	литепьность	Вт							
30	-	6 498	8 338	10 575	13 253	16 415	20 104	24 364	29 237
35		6 118	7 865	9 990	12 536	15 547	19 065	23 134	27 797
40		5 720	7 373	9 386	11 801	14 660	18 008	21 886	26 339
45		-	6 849	8 750	11 033	13 741	16 917	20 604	24 845
50	_	-	-	8 067	10 218	12 774	15 778	19 273	23 301
55		-		-	9 343	11 746	14 577	17 878	21 692
60	_	-	_	_	-	10 642	13 297	16 403	20 000
65		_		_		10 042	11 926	14 832	18 208
03	<u> </u>	1			_		11 920	14 032	10 200
Іотребляемая м	ощность, Вт								
30	-	4 133	4 114	4 100	4 082	4 052	4 002	3 924	3 808
35	-	4 612	4 586	4 567	4 546	4 517	4 469	4 395	4 287
40	=	5 121	5 088	5 065	5 044	5 015	4 972	4 904	4 804
45	-	-	5 630	5 605	5 584	5 558	5 519	5 459	5 369
50	-	-	-	6 194	6 174	6 152	6 120	6 069	5 990
55	-	-	-	-	6 825	6 808	6 783	6 742	6 676
60	-	-	-	-	-	7 534	7 518	7 488	7 436
65	-	-	-	-	_	-	8 333	8 316	8 279
<u>'</u>		•	1		•	•	•	•	•
отребляемый т 30	гок, Вт	8.77	8.76	8.77	8.79	8.80	8.81	8.81	8.77
		+	+	†	1	+			<del>                                     </del>
35		9.37	9.35	9.35	9.36	9.37	9.38	9.37	9.34
40	-	10.08	10.06	10.05	10.05	10.05	10.05	10.04	10.01
45	-	-	10.87	10.85	10.84	10.84	10.83	10.82	10.79
50	-	-	-	11.76	11.74	11.73	11.71	11.70	11.66
55	-	-	-	-	12.74	12.71	12.69	12.67	12.63
60	-	-	-	-	-	13.80	13.77	13.73	13.68
65	-	-	-	-	-	-	14.93	14.88	14.83
	од. кг/ч								
30	-	145	183	229	282	343	414	494	585
35	-	144	182	227	279	341	411	491	581
40	_	143	180	224	277	338	408	487	577
45	_	-	177	221	273	334	404	483	573
50	-	_	-	216	268	329	399	478	568
55	_	-	_	-	262	322	392	472	561
60	_	-	-	-	-	314	383	463	553
65		_	_	_	_	-	372	452	542
00			I		1		0.2	102	012
олод. коэффиц		T	I			T	1	I	1
30	-	1.57	2.03	2.58	3.25	4.05	5.02	6.21	7.68
35	-	1.33	1.71	2.19	2.76	3.44	4.27	5.26	6.48
40	-	1.12	1.45	1.85	2.34	2.92	3.62	4.46	5.48
45	-	-	1.22	1.56	1.98	2.47	3.07	3.77	4.63
50	-	-	-	1.30	1.65	2.08	2.58	3.18	3.89
55	-	-	-	-	1.37	1.73	2.15	2.65	3.25
	-	-	-	-	-	1.41	1.77	2.19	2.69
60					1	1		1	
60 65	-	-	-	-	-	-	1.43	1.78	2.20

Холодопроизводительность	19 273	Вт
Потребляемая мощность	6 069	Вт
Потребляемый ток	11.70	Α
Массовый расход	478	кг/ч
C.O.P.	3.18	

to: Температура кипения в точке росы

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

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



#### Технические характеристики

## Спиральный компрессор Danfoss HCP094T4

## Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R407C**

Темп. конд.,	Температура кипения, °С (to)									
°C (tc)	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	
<b>,</b>		n_								
олодопроизвод 30	цительность,	6 978	8 943	11 329	14 182	17 547	21 468	25 991	31 160	
35		6 603	8 476	10 753	13 477	16 694	20 448	24 786	29 751	
					1					
40 45	-	6 209	7 991 7 472	10 158 9 530	12 754	15 823 14 920	19 412	23 564	28 325 26 868	
50	-	-	-	8 853	11 997 11 193	13 969	18 343 17 227	22 311 21 010	25 365	
55	-	-	_	-	10 325	12 955	16 048	19 648	23 800	
60					-					
65	-	-	_	-	-	11 862	14 790 13 439	18 207 16 673	22 157 20 421	
05	-	_	-	-	_	_	13 439	10 073	20 42 1	
Іотребляемая м	ющность, Вт									
30	-	4 133	4 114	4 100	4 082	4 052	4 002	3 924	3 808	
35	-	4 612	4 586	4 567	4 546	4 517	4 469	4 395	4 287	
40	-	5 121	5 088	5 065	5 044	5 015	4 972	4 904	4 804	
45	-	-	5 630	5 605	5 584	5 558	5 519	5 459	5 369	
50	-	-	-	6 194	6 174	6 152	6 120	6 069	5 990	
55	-	-	-	-	6 825	6 808	6 783	6 742	6 676	
60	-	-	-	-	-	7 534	7 518	7 488	7 436	
65	-	-	-	-		-	8 333	8 316	8 279	
	_									
отребляемый т 30	гок, Вт	8.77	8.76	8.77	8.79	8.80	8.81	8.81	8.77	
35		9.37	9.35	9.35	9.36	9.37	9.38	9.37	9.34	
40	<u>-</u>	10.08	10.06	10.05	10.05	10.05	10.05	10.04	10.01	
45	_	-	10.87	10.85	10.84	10.84	10.83	10.82	10.79	
50	_	_	-	11.76	11.74	11.73	11.71	11.70	11.66	
55	_	_	_	-	12.74	12.71	12.69	12.67	12.63	
60	_	_	_	-	-	13.80	13.77	13.73	13.68	
65	_	-	-	-	-	-	14.93	14.88	14.83	
00				1			1	1 1100		
<b>Массовый расхо</b>	од, кг/ч									
30	-	145	183	228	280	341	412	491	581	
35	-	144	181	226	278	339	409	488	578	
40	-	142	179	223	275	336	405	485	574	
45	-	-	176	220	272	332	401	480	570	
50	-	-	-	215	267	327	396	475	565	
55	-	-	-	-	261	321	390	469	558	
60	-	-	-	-	-	312	381	460	550	
65	-	-	-	-	-	-	370	449	539	
(олод. коэффиг	ІИЕНТ									
30	-	1.69	2.17	2.76	3.47	4.33	5.36	6.62	8.18	
35	-	1.43	1.85	2.35	2.96	3.70	4.58	5.64	6.94	
40	-	1.21	1.57	2.01	2.53	3.15	3.90	4.81	5.90	
45	_	-	1.33	1.70	2.15	2.68	3.32	4.09	5.00	
50	_	-	-	1.43	1.81	2.27	2.81	3.46	4.23	
55	-	-	-	-	1.51	1.90	2.37	2.91	3.57	
60	_	-	-	-	-	1.57	1.97	2.43	2.98	
65	_	_	_	-	_	-	1.61	2.00	2.47	

#### Номинальная производительность при to = 7.2 °C, tc = 54.4 °C Уополопроизводительность 21 582 Вт

		-,	
Холодопроизводительность	21 582	Вт	
Потребляемая мощность	6 631	Вт	
Потребляемый ток	12.53	Α	
Массовый расход	508	кг/ч	
C.O.P.	3.25		

to: Температура кипения в точке росы

## 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	

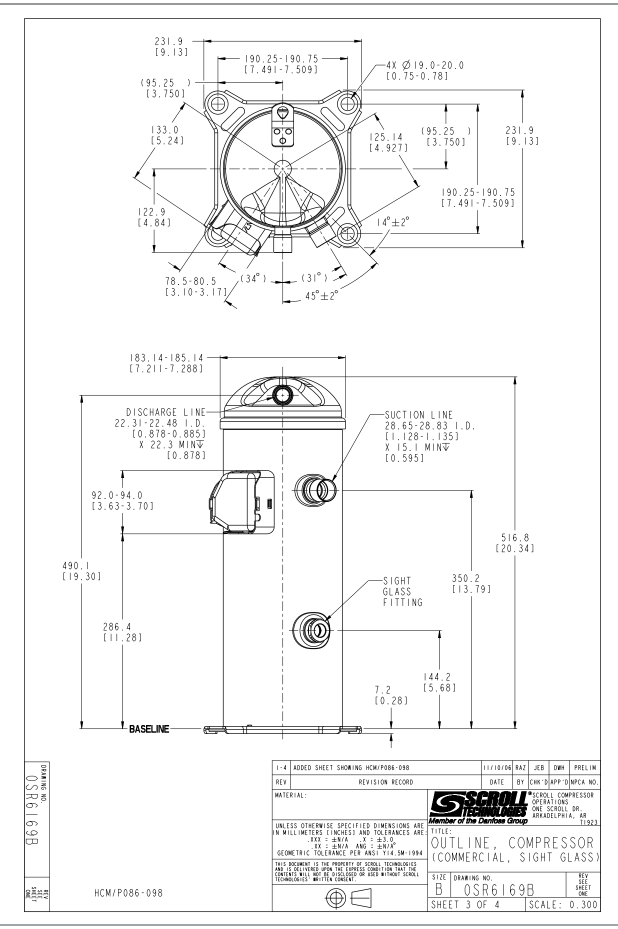
Все технические характеристики +/- 5%

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

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.

