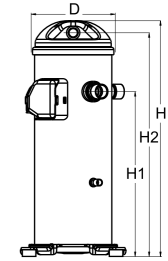




Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)		HLJ072T4LC6
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*		120U1396
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**		120U1393
Номер чертежа		0XR6089B-1
Всасывающий и нагнетательный патрубки		Под пайку
Всасывающий патрубок		7/8 " ODF
Нагнетательный патрубок		1/2 " 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		Да
Описанный объем	67,97	см3/об
Описанный объем @ Номинальная частота	11.8 m3/h @ 2900 rpm	- 14.3 m3/h @ 3500 rpm
Масса нетто	37,2	2 кг
Заправка масла	1,57 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	5,4	4 кг
Применяемые хладагенты	R41	10A

#### Размеры



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℃	2.116 Ω
Сопротивление обмоток (между фазами) 1-3 +/- 7% при 25℃	2.088 Ω
Сопротивление обмоток (между фазами) 2-3 +/- 7% при 25℃	2.072 Ω
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	12.2 A
Максимальный непрерывный ток (МСС)	19.0 A
Ток при заторможенном роторе (LRA)	87.0 A
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрузки

D=183,5 мм H=455 мм

11—433 WIIV

Н1=280 мм

H2=422 мм H3=- мм

Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

Teromenayembir moment satri ribatiri tipir motti	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

Масла

Термостат на линии нагнетания

# Спиральный компрессор Danfoss HLJ072T4

Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания	Кодовый номер
Вентиль Rotolock, V05 (1-1/4" Rotolock, 7/8" ODF)	8168030
Прокладка, 1-1/4"	8156131

Аксессуары для Rotolock, сторона нагнетанияКодовый номерПереходная втулка под пайку, Р06 (1" Rotolock, 1/2" ODF)8153007Переходник угловой, С06 (1" Rotolock, 1/2" ODF)8168007Вентиль Rotolock, V06 (1" Rotolock, 1/2" ODF)8168031Прокладка, 1"8156130

Аксессуары для Rotolock, комплект	Кодовый номер
Комплект переходных втулок под пайку, (1-1/4"~7/8"), (1"~1/2")	120Z0127
Комплект прокладок 1" 1-1//" 1-3//" ОСС прокладки церине и белые	8156000

Масло PVE, 320HV (FVC68D), 1 -литровая банка	120Z5034
Подогреватели картера	Кодовый номер
Подогреватель картера ленточного типа, 50 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0057
Подогреватель картера ленточного типа, 50 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0058
Прочие аксессуары	Кодовый номер
Акустический чехол для	120Z5044

Запасные части		Кодовый номер
Монтажный комплект спир. ком	прессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы	120Z5005
Монтажный комплект, включае	т в себя: болт, втулку, шайбу	120Z5031





Кодовый номер

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)



# Спиральный компрессор Danfoss HLJ072T4

# Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

# **R410A**

				Гемпе	ература кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
/0000000000000000000000000000000000000	NEWTORK MOST	D+							
30	6 226	7 843	9 656	11 762	14 261	17 250	20 828	25 094	_
35	5 566	7 272	9 091	11 119	13 454	16 193	19 435	23 278	
		1					1		
40 45	4 657	6 516	8 404 7 527	10 419	12 657	15 213 14 234	18 187	21 674	<u>-</u>
50	<u> </u>	5 507	6 392	9 591 8 565	11 795 10 796	13 180	17 005 15 811	20 203 18 784	
55	<u> </u>	-	- 0 392	7 274	9 587		14 522	17 331	-
60			-			11 972	13 049	1	
65	-	-	-	-	8 097	10 530 8 762	1	15 743	
00	-	-	-	-	-	0 / 02	11 276	13 887	-
Іотребляемая	мощность, Вт							<del>.</del>	
30	3 286	3 331	3 359	3 367	3 351	3 309	3 236	3 130	-
35	3 612	3 667	3 707	3 729	3 730	3 706	3 653	3 569	-
40	3 984	4 046	4 095	4 127	4 140	4 130	4 094	4 028	-
45	-	4 477	4 530	4 569	4 590	4 590	4 566	4 514	-
50	-	-	5 022	5 063	5 088	5 095	5 079	5 037	-
55	-	-	-	5 617	5 642	5 651	5 639	5 604	-
60	-	-	-	-	6 261	6 268	6 256	6 223	-
65	-	-	-	-	-	6 954	6 938	6 903	-
отребляемый 20		7.00	7.74	7.70	7.70	7.00	7.24	0.00	
30	7.61	7.63	7.71	7.79	7.79	7.66	7.31	6.68	-
35	7.99	8.07	8.22	8.38	8.47	8.44	8.20	7.70	-
40	8.53	8.63	8.81	9.01	9.15	9.18	9.02	8.60	-
45	-	9.38	9.55	9.75	9.91	9.96	9.84	9.47	-
50	-	-	10.52	10.68	10.82	10.86	10.73	10.37	-
55	-	-	-	11.88	11.95	11.94	11.77	11.39	-
60	-	-	-	-	13.38	13.28	13.04	12.58	-
65	-	-	-	-	-	14.96	14.60	14.04	-
<b>Массовый расх</b>	од, кг/ч								
30	130	161	196	235	282	339	406	487	-
35	123	158	194	234	280	333	396	470	-
40	109	149	189	232	278	330	390	460	-
45	-	134	180	226	274	327	386	453	-
50	-	-	163	215	268	323	382	449	-
55	-	-	-	198	256	315	377	444	-
60	-	-	-	-	237	302	368	438	-
65	-	-	-	-	-	282	354	428	-
/anan									
<b>(олод. коэффи</b> 30	<b>циент</b> 1.89	2.35	2.87	3.49	4.26	5.21	6.44	8.02	_
								+	
35	1.54	1.98	2.45	2.98	3.61	4.37	5.32	6.52	-
40	1.17	1.61	2.05	2.52	3.06	3.68	4.44	5.38	-
45	-	1.23	1.66	2.10	2.57	3.10	3.72	4.48	-
50	-	-	1.27	1.69	2.12	2.59	3.11	3.73	-
55	-	-	-	1.30	1.70	2.12	2.58	3.09	-
60	-	-	-	-	1.29	1.68	2.09	2.53	-

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C Уополопроизводительность 15.811 RT

Холодопроизводительность	15 811	Вт
Потребляемая мощность	5 079	Вт
Потребляемый ток	10.73	Α
Массовый расход	382	кг/ч
C.O.P.	3.11	

to: Температура кипения в точке росы

# 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	71	дБА	
С акустическим чехлом	66	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



# Спиральный компрессор Danfoss HLJ072T4

# 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
<b>К</b> ополопроизв	одительность,	Вт							
30	6 724	8 461	10 406	12 664	15 341	18 540	22 368	26 928	_
35	6 050	7 895	9 858	12 045	14 560	17 507	20 993	25 123	_
40	5 102	7 128	9 182	11 370	13 796	16 565	19 782	23 553	_
45	-	6 081	8 299	10 561	12 970	15 634	18 655	22 140	_
50	-	-	7 132	9 540	12 006	14 636	17 535	20 807	_
55			-	8 228	10 825	13 494	16 343	19 475	_
60	-		_	0 220	9 348	12 130	15 001	18 066	
65	-	_	-	-	9 340	10 465	13 431	16 501	-
05	-	_			-	10 403	13 431	10 30 1	-
Іотребляемая	мощность, Вт								
30	3 286	3 331	3 359	3 367	3 351	3 309	3 236	3 130	-
35	3 612	3 667	3 707	3 729	3 730	3 706	3 653	3 569	-
40	3 984	4 046	4 095	4 127	4 140	4 130	4 094	4 028	-
45	-	4 477	4 530	4 569	4 590	4 590	4 566	4 514	-
50	-	-	5 022	5 063	5 088	5 095	5 079	5 037	-
55	-	-	-	5 617	5 642	5 651	5 639	5 604	-
60	-	-	_	-	6 261	6 268	6 256	6 223	-
65	-	_	_	_	-	6 954	6 938	6 903	_
		1	L	l	l				l
Іотребляемый	і ток, Вт								
30	7.61	7.63	7.71	7.79	7.79	7.66	7.31	6.68	-
35	7.99	8.07	8.22	8.38	8.47	8.44	8.20	7.70	-
40	8.53	8.63	8.81	9.01	9.15	9.18	9.02	8.60	-
45	-	9.38	9.55	9.75	9.91	9.96	9.84	9.47	-
50	-	-	10.52	10.68	10.82	10.86	10.73	10.37	-
55	-	-	-	11.88	11.95	11.94	11.77	11.39	-
60	-	-	-	-	13.38	13.28	13.04	12.58	-
65	-	-	-	-	-	14.96	14.60	14.04	-
									•
<b>Иассовый рас</b>	ход, кг/ч	T	Т	,	1	T	1	,	1
30	129	160	195	234	281	336	403	483	-
35	122	157	193	233	278	331	393	467	-
40	108	148	188	230	276	328	387	456	-
45	-	133	179	225	273	325	383	450	-
50	-	-	162	214	266	321	380	445	-
55	-	-	-	196	254	313	375	441	-
60	-	-	-	-	236	300	366	435	-
65	-	-	-	-	-	280	352	425	-
(олод. коэффі	ициент								
30	2.05	2.54	3.10	3.76	4.58	5.60	6.91	8.60	-
35	1.68	2.15	2.66	3.23	3.90	4.72	5.75	7.04	-
40	1.28	1.76	2.24	2.75	3.33	4.01	4.83	5.85	-
45	-	1.36	1.83	2.31	2.83	3.41	4.09	4.90	_
50	-	-	1.42	1.88	2.36	2.87	3.45	4.13	-
	_	-	-	1.46	1.92	2.39	2.90	3.48	-
55	1	ļ <u> </u>	<del>                                     </del>	1.40					
55 60	_	-	-	-	1.49	1.94	2.40	2.90	-

Homenius Brids ripovisbody resibilee is	pr. to 7.2	0, 10	04.4
Холодопроизводительность	17 834	Вт	
Потребляемая мощность	5 556	Вт	
Потребляемый ток	11.50	Α	
Массовый расход	404	кг/ч	
C.O.P.	3.21		

to: Температура кипения в точке росы

#### 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	66	дБА	
Уровень звуковои мощности	/1	дьА	

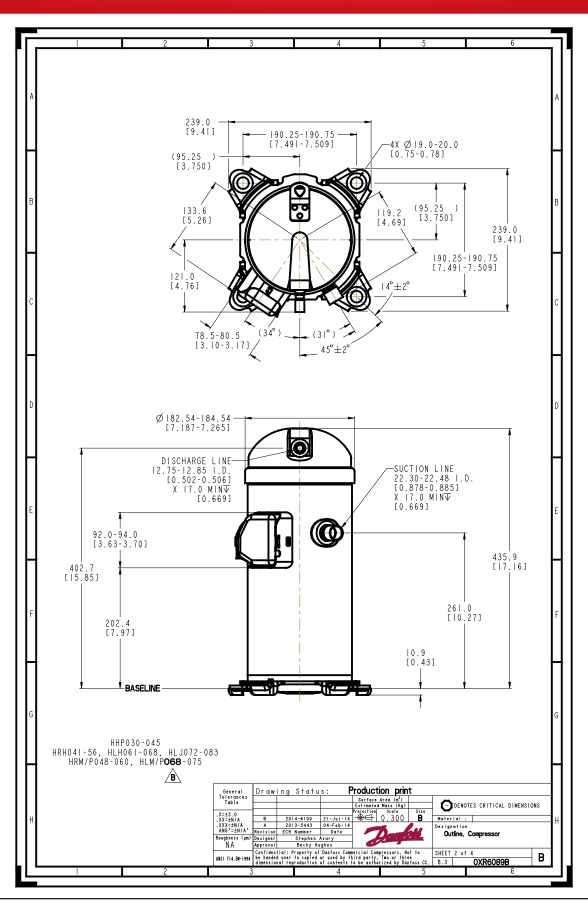
Все технические характеристики +/- 5%

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

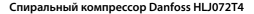
Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3





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.0XR6089Bb Страница с чертежами



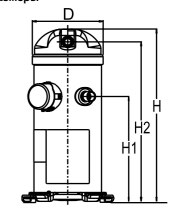




#### Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)		HLJ072T4LC8		
одовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*		120U2167		
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**		120U2164		
Номер чертежа		0XR6049B-2		
Всасывающий и нагнетательный патрубки		Под пайку		
Всасывающий патрубок		7/8 " ODF		
Нагнетательный патрубок		1/2 " 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		Да		
Описанный объем	67,97	:м3/об		
Описанный объем @ Номинальная частота	11.8 m3/h @ 2900 rpm	11.8 m3/h @ 2900 rpm - 14.3 m3/h @ 3500 rpm		
Масса нетто	37,2	2 кг		
Заправка масла	1,57 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	5,44 кг			
Применяемые хладагенты	R410A			

#### Размеры



D=183,5 мм H=455 мм H1=280 мм H2=422 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℃	2.116 Ω
Сопротивление обмоток (между фазами) 1-3 +/- 7% при 25°С	2.088 Ω
Сопротивление обмоток (между фазами) 2-3 +/- 7% при 25°С	2.072 Ω
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	12.2 A
Максимальный непрерывный ток (МСС)	19.0 A
Ток при заторможенном роторе (LRA)	87.0 A
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрузки

Клеммная коробка



Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

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

Класс защиты ІР22

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

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)



#### Аксессуары

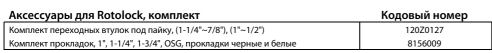
Масла

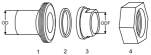
#### Спиральный компрессор Danfoss HLJ072T4

Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания	Кодовый номер
Вентиль Rotolock, V05 (1-1/4" Rotolock, 7/8" ODF)	8168030
Прокладка, 1-1/4"	8156131

Аксессуары для Rotolock, сторона нагнетания Кодовый номер Переходная втулка под пайку, Р06 (1" Rotolock, 1/2" ODF) 8153007 Переходник угловой, C06 (1" Rotolock, 1/2" ODF) 8168007 Вентиль Rotolock, V06 (1" Rotolock, 1/2" ODF) 8168031 Прокладка, 1" 8156130

помплект переходной втулки
под пайку
-11 - 7





Кодовый номер

масло Руе, 320НУ (РУС68D), 1 -литровая банка	12025034
Подогреватели картера	Кодовый номер
Подогреватель картера ленточного типа, 50 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0057
Подогреватель картера ленточного типа, 50 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0058

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

- 2. Прокладка (для всасывающего и нагнетательного патрубков) 3. Втулка под пайку (для всасывающего и
- Прочие аксессуары Кодовый номер Акустический чехол для 120Z5044 Термостат на линии нагнетания 7750009
- нагнетательного патрубков) 4. Гайка для соединения Rotolock (для
- Кодовый номер Запасные части 120Z5005 Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы Монтажный комплект, включает в себя: болт, втулку, шайбу 120Z5031



# Спиральный компрессор Danfoss HLJ072T4

# Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

# **R410A**

				Гемпе	ература кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
/0000000000000000000000000000000000000	NEWTORK MOST	D+							
30	6 226	7 843	9 656	11 762	14 261	17 250	20 828	25 094	_
35	5 566	7 272	9 091	11 119	13 454	16 193	19 435	23 278	
		1					1		
40 45	4 657	6 516	8 404 7 527	10 419	12 657	15 213 14 234	18 187	21 674	<u>-</u>
50	<u> </u>	5 507	6 392	9 591 8 565	11 795 10 796	13 180	17 005 15 811	20 203 18 784	
55	<u> </u>	-	- 0 392	7 274	9 587		14 522	17 331	-
60			-			11 972	13 049	1	
65	-	-	-	-	8 097	10 530 8 762	1	15 743	
00	-	-	-	-	-	0 / 02	11 276	13 887	-
Іотребляемая	мощность, Вт							<del>.</del>	
30	3 286	3 331	3 359	3 367	3 351	3 309	3 236	3 130	-
35	3 612	3 667	3 707	3 729	3 730	3 706	3 653	3 569	-
40	3 984	4 046	4 095	4 127	4 140	4 130	4 094	4 028	-
45	-	4 477	4 530	4 569	4 590	4 590	4 566	4 514	-
50	-	-	5 022	5 063	5 088	5 095	5 079	5 037	-
55	-	-	-	5 617	5 642	5 651	5 639	5 604	-
60	-	-	-	-	6 261	6 268	6 256	6 223	-
65	-	-	-	-	-	6 954	6 938	6 903	-
отребляемый 20		7.00	7.74	7.70	7.70	7.00	7.24	0.00	
30	7.61	7.63	7.71	7.79	7.79	7.66	7.31	6.68	-
35	7.99	8.07	8.22	8.38	8.47	8.44	8.20	7.70	-
40	8.53	8.63	8.81	9.01	9.15	9.18	9.02	8.60	-
45	-	9.38	9.55	9.75	9.91	9.96	9.84	9.47	-
50	-	-	10.52	10.68	10.82	10.86	10.73	10.37	-
55	-	-	-	11.88	11.95	11.94	11.77	11.39	-
60	-	-	-	-	13.38	13.28	13.04	12.58	-
65	-	-	-	-	-	14.96	14.60	14.04	-
<b>Массовый расх</b>	од, кг/ч								
30	130	161	196	235	282	339	406	487	-
35	123	158	194	234	280	333	396	470	-
40	109	149	189	232	278	330	390	460	-
45	-	134	180	226	274	327	386	453	-
50	-	-	163	215	268	323	382	449	-
55	-	-	-	198	256	315	377	444	-
60	-	-	-	-	237	302	368	438	-
65	-	-	-	-	-	282	354	428	-
/anan									
<b>(олод. коэффи</b> 30	<b>циент</b> 1.89	2.35	2.87	3.49	4.26	5.21	6.44	8.02	_
								+	
35	1.54	1.98	2.45	2.98	3.61	4.37	5.32	6.52	-
40	1.17	1.61	2.05	2.52	3.06	3.68	4.44	5.38	-
45	-	1.23	1.66	2.10	2.57	3.10	3.72	4.48	-
50	-	-	1.27	1.69	2.12	2.59	3.11	3.73	-
55	-	-	-	1.30	1.70	2.12	2.58	3.09	-
60	-	-	-	-	1.29	1.68	2.09	2.53	-

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C Уополопроизводительность 15.811 RT

Холодопроизводительность	15 811	Вт				
Потребляемая мощность	5 079	Вт				
Потребляемый ток	10.73	Α				
Массовый расход	382	кг/ч				
C.O.P.	3.11					

to: Температура кипения в точке росы

# 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	71	дБА	
С акустическим чехлом	66	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



# Спиральный компрессор Danfoss HLJ072T4

# 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
<b>К</b> ополопроизв	одительность,	Вт							
30	6 724	8 461	10 406	12 664	15 341	18 540	22 368	26 928	_
35	6 050	7 895	9 858	12 045	14 560	17 507	20 993	25 123	_
40	5 102	7 128	9 182	11 370	13 796	16 565	19 782	23 553	_
45	-	6 081	8 299	10 561	12 970	15 634	18 655	22 140	_
50	-	-	7 132	9 540	12 006	14 636	17 535	20 807	_
55			-	8 228	10 825	13 494	16 343	19 475	_
60	-		_	0 220	9 348	12 130	15 001	18 066	
65	-	_	-	-	9 340	10 465	13 431	16 501	-
05	-	_			-	10 403	13 431	10 30 1	-
Іотребляемая	мощность, Вт								
30	3 286	3 331	3 359	3 367	3 351	3 309	3 236	3 130	-
35	3 612	3 667	3 707	3 729	3 730	3 706	3 653	3 569	-
40	3 984	4 046	4 095	4 127	4 140	4 130	4 094	4 028	-
45	-	4 477	4 530	4 569	4 590	4 590	4 566	4 514	-
50	-	-	5 022	5 063	5 088	5 095	5 079	5 037	-
55	-	-	-	5 617	5 642	5 651	5 639	5 604	-
60	-	-	_	-	6 261	6 268	6 256	6 223	-
65	-	_	_	_	-	6 954	6 938	6 903	_
		1	L	l	l				l
Іотребляемый	і ток, Вт								
30	7.61	7.63	7.71	7.79	7.79	7.66	7.31	6.68	-
35	7.99	8.07	8.22	8.38	8.47	8.44	8.20	7.70	-
40	8.53	8.63	8.81	9.01	9.15	9.18	9.02	8.60	-
45	-	9.38	9.55	9.75	9.91	9.96	9.84	9.47	-
50	-	-	10.52	10.68	10.82	10.86	10.73	10.37	-
55	-	-	-	11.88	11.95	11.94	11.77	11.39	-
60	-	-	-	-	13.38	13.28	13.04	12.58	-
65	-	-	-	-	-	14.96	14.60	14.04	-
									•
<b>Иассовый рас</b>	ход, кг/ч	T	Т	,	1	T	1	,	1
30	129	160	195	234	281	336	403	483	-
35	122	157	193	233	278	331	393	467	-
40	108	148	188	230	276	328	387	456	-
45	-	133	179	225	273	325	383	450	-
50	-	-	162	214	266	321	380	445	-
55	-	-	-	196	254	313	375	441	-
60	-	-	-	-	236	300	366	435	-
65	-	-	-	-	-	280	352	425	-
(олод. коэффі	ициент								
30	2.05	2.54	3.10	3.76	4.58	5.60	6.91	8.60	-
35	1.68	2.15	2.66	3.23	3.90	4.72	5.75	7.04	-
40	1.28	1.76	2.24	2.75	3.33	4.01	4.83	5.85	-
45	-	1.36	1.83	2.31	2.83	3.41	4.09	4.90	_
50	-	-	1.42	1.88	2.36	2.87	3.45	4.13	-
	_	-	-	1.46	1.92	2.39	2.90	3.48	-
55	1	ļ <u> </u>	<del>                                     </del>	1.40					
55 60	_	-	-	-	1.49	1.94	2.40	2.90	-

Homenius Brids ripovisbody resibilee is	pr. to 7.2	0, 10	04.4
Холодопроизводительность	17 834	Вт	
Потребляемая мощность	5 556	Вт	
Потребляемый ток	11.50	Α	
Массовый расход	404	кг/ч	
C.O.P.	3.21		

to: Температура кипения в точке росы

#### 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	66	дБА	
Уровень звуковои мощности	/1	дьА	

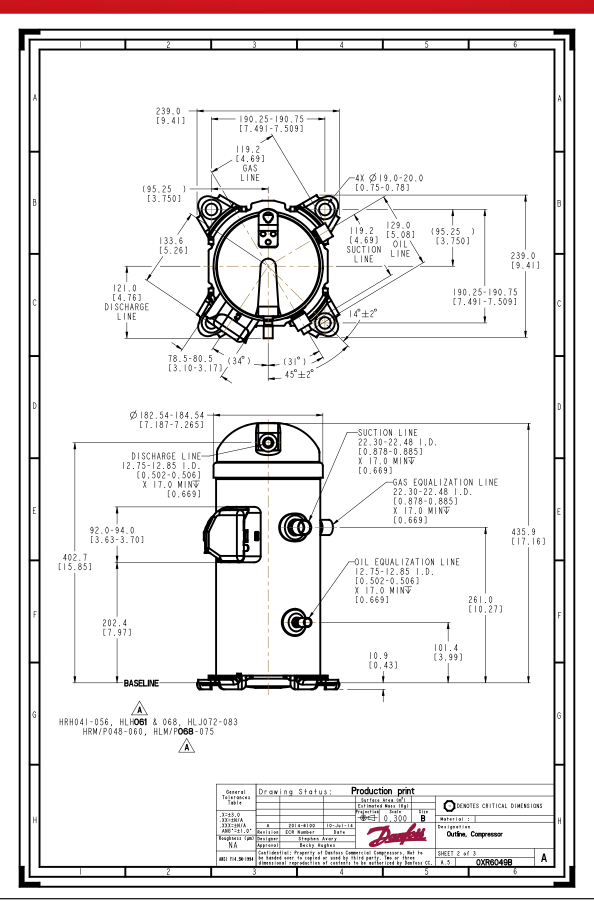
Все технические характеристики +/- 5%

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

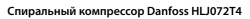
Номинальные условия : Перегрев = 11.1 К , Переохлаждение = 8.3

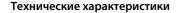




Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании,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

FRCC.PD.0XR6049Ba Страница с чертежами



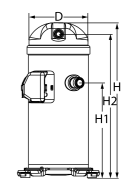




#### Общие характеристики

Номер модели (на заводской табличке компрессора)		HLJ072T4LQ6	
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*		121U3127	
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**		121U3126	
Номер чертежа		0XR6089B-3	
Всасывающий и нагнетательный патрубки		Rotolock	
Всасывающий патрубок		3/4 " Rotolock	
Нагнетательный патрубок		1/2 " Rotolock	
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		Да	
Описанный объем	67,97	:м3/об	
Описанный объем @ Номинальная частота	11.8 m3/h @ 2900 rpm - 14.3 m3/h @ 3500 rpm		
Масса нетто	37,2	2 кг	
Заправка масла	1,57 литр, PVE масло		
Максимальное испытательное давление на стороне низкого/высокого давления	- Бар(Отн.)	′ - Бар(Отн.)	
Максимальный испытательный перепад давления	- Б	ар	
Макс. количество пусков в час			
Предельная заправка хладагента	5,4	4 кг	
Применяемые хладагенты	R41	0A	

#### Размеры



D=183,5 mm H=455 mm H1=280 mm H2=422 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) 1-2 +/- 7% при 25℃	2.116 Ω		
Сопротивление обмоток (между фазами) 1-3 +/- 7% при 25℃	2.088 Ω		
Сопротивление обмоток (между фазами) 2-3 +/- 7% при 25°С	2.072 Ω		
Номинальный нагрузочный ток (RLA)	12.2 A		
Максимальный непрерывный ток (МСС)	19.0 A		
Ток при заторможенном роторе (LRA)	87.0 A		
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрузки		

# Клеммная коробка



Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

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

Класс защиты IP22

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

#### 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)



#### Аксессуары

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

# Спиральный компрессор Danfoss HLJ072T4

Аксессуары	Спирал	выш компрессор Dantoss HLJ07214
Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания	Кодовый номер	_
Аксессуары для Rotolock, сторона нагнетания	Кодовый номер	_
Аксессуары для Rotolock, комплект	Кодовый номер	Прокладка, переходная втулка и гайка
Масла	Кодовый номер	
Масло PVE, 320HV (FVC68D), 1 -литровая банка	120Z5034	
Подогреватели картера	Кодовый номер	ODF
Подогреватель картера ленточного типа, 50 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0057	
Подогреватель картера ленточного типа, 50 Вт, 400 В, аттестованный СЕ, UL	120Z0058	1 2 3
Прочие аксессуары	Кодовый номер	1. Прокладка
Акустический чехол для	120Z5044	2. Переходная втулка под пайку
Термостат на линии нагнетания	7750009	3. Накидная гайка
Запасные части	Кодовый номер	
Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы	120Z5005	

120Z5031



# Спиральный компрессор Danfoss HLJ072T4

# Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900

# **R410A**

				Гемпе	ература кипения,	°C (to)			
°C (tc)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
/0000000000000000000000000000000000000	NEWTORK MOST	D+							
30	6 226	7 843	9 656	11 762	14 261	17 250	20 828	25 094	_
35	5 566	7 272	9 091	11 119	13 454	16 193	19 435	23 278	
		1					1		
40 45	4 657	6 516	8 404 7 527	10 419	12 657	15 213 14 234	18 187	21 674	<u>-</u>
50	<u> </u>	5 507	6 392	9 591 8 565	11 795 10 796	13 180	17 005 15 811	20 203 18 784	
55	<u> </u>	-	- 0 392	7 274	9 587		14 522	17 331	-
60			-			11 972	13 049	1	
65	-	-	-	-	8 097	10 530 8 762	1	15 743	
00	-	-	-	-	-	0 / 02	11 276	13 887	-
Іотребляемая	мощность, Вт							<del>.</del>	
30	3 286	3 331	3 359	3 367	3 351	3 309	3 236	3 130	-
35	3 612	3 667	3 707	3 729	3 730	3 706	3 653	3 569	-
40	3 984	4 046	4 095	4 127	4 140	4 130	4 094	4 028	-
45	-	4 477	4 530	4 569	4 590	4 590	4 566	4 514	-
50	-	-	5 022	5 063	5 088	5 095	5 079	5 037	-
55	-	-	-	5 617	5 642	5 651	5 639	5 604	-
60		-	-	-	6 261	6 268	6 256	6 223	-
65	-	-	-	-	-	6 954	6 938	6 903	-
отребляемый 20		7.00	7.74	7.70	7.70	7.00	7.24	0.00	
30	7.61	7.63	7.71	7.79	7.79	7.66	7.31	6.68	-
35	7.99	8.07	8.22	8.38	8.47	8.44	8.20	7.70	-
40	8.53	8.63	8.81	9.01	9.15	9.18	9.02	8.60	-
45	-	9.38	9.55	9.75	9.91	9.96	9.84	9.47	-
50	-	-	10.52	10.68	10.82	10.86	10.73	10.37	-
55	-	-	-	11.88	11.95	11.94	11.77	11.39	-
60	-	-	-	-	13.38	13.28	13.04	12.58	-
65	-	-	-	-	-	14.96	14.60	14.04	-
<b>Массовый расх</b>	од, кг/ч								
30	130	161	196	235	282	339	406	487	-
35	123	158	194	234	280	333	396	470	-
40	109	149	189	232	278	330	390	460	-
45	-	134	180	226	274	327	386	453	-
50	-	-	163	215	268	323	382	449	-
55	-	-	-	198	256	315	377	444	-
60	-	-	-	-	237	302	368	438	-
65	-	-	-	-	-	282	354	428	-
/anan									
<b>(олод. коэффи</b> 30	<b>циент</b> 1.89	2.35	2.87	3.49	4.26	5.21	6.44	8.02	_
								+	
35	1.54	1.98	2.45	2.98	3.61	4.37	5.32	6.52	-
40	1.17	1.61	2.05	2.52	3.06	3.68	4.44	5.38	-
45	-	1.23	1.66	2.10	2.57	3.10	3.72	4.48	-
50	-	-	1.27	1.69	2.12	2.59	3.11	3.73	-
55	-	-	-	1.30	1.70	2.12	2.58	3.09	-
60	-	-	-	-	1.29	1.68	2.09	2.53	-

#### Номинальная производительность при to = 5 °C, tc = 50 °C Уополопроизводительность 15.811 RT

Холодопроизводительность	15 811	Вт				
Потребляемая мощность	5 079	Вт				
Потребляемый ток	10.73	Α				
Массовый расход	382	кг/ч				
C.O.P.	3.11					

to: Температура кипения в точке росы

# 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	71	дБА	
С акустическим чехлом	66	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



# Спиральный компрессор Danfoss HLJ072T4

# Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI

# **R410A**

Темп. конд.,	емп. конд., Температура кипения, °C (to)								
°C (tc)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
<b>К</b> ополопроизв	одительность,	Вт							
30	6 724	8 461	10 406	12 664	15 341	18 540	22 368	26 928	_
35	6 050	7 895	9 858	12 045	14 560	17 507	20 993	25 123	_
40	5 102	7 128	9 182	11 370	13 796	16 565	19 782	23 553	_
45	-	6 081	8 299	10 561	12 970	15 634	18 655	22 140	_
50	-	-	7 132	9 540	12 006	14 636	17 535	20 807	_
55		_	-	8 228	10 825	13 494	16 343	19 475	_
60	-	_	_	0 220	9 348	12 130	15 001	18 066	
65	-	-	-	-		10 465	13 431	16 501	-
05	-				-	10 403	13 431	10 30 1	-
Іотребляемая	мощность, Вт								
30	3 286	3 331	3 359	3 367	3 351	3 309	3 236	3 130	-
35	3 612	3 667	3 707	3 729	3 730	3 706	3 653	3 569	-
40	3 984	4 046	4 095	4 127	4 140	4 130	4 094	4 028	-
45	-	4 477	4 530	4 569	4 590	4 590	4 566	4 514	-
50	-	-	5 022	5 063	5 088	5 095	5 079	5 037	-
55	-	-	-	5 617	5 642	5 651	5 639	5 604	-
60	-	-	-	-	6 261	6 268	6 256	6 223	-
65	-	-	_	-	-	6 954	6 938	6 903	-
		L	L	l	L				l
Іотребляемый	і ток, Вт								
30	7.61	7.63	7.71	7.79	7.79	7.66	7.31	6.68	-
35	7.99	8.07	8.22	8.38	8.47	8.44	8.20	7.70	-
40	8.53	8.63	8.81	9.01	9.15	9.18	9.02	8.60	-
45	-	9.38	9.55	9.75	9.91	9.96	9.84	9.47	-
50	-	-	10.52	10.68	10.82	10.86	10.73	10.37	-
55	-	-	-	11.88	11.95	11.94	11.77	11.39	-
60	-	-	-	-	13.38	13.28	13.04	12.58	-
65	-	-	-	-	-	14.96	14.60	14.04	-
									•
<b>Иассовый рас</b>	ход, кг/ч	Т	Т	,	ı	T	1	,	1
30	129	160	195	234	281	336	403	483	-
35	122	157	193	233	278	331	393	467	-
40	108	148	188	230	276	328	387	456	-
45	-	133	179	225	273	325	383	450	-
50	-	-	162	214	266	321	380	445	-
55	-	-	-	196	254	313	375	441	-
60	-	-	-	-	236	300	366	435	-
65	-	-	-	-	-	280	352	425	-
(олод. коэффі	ициент								
30	2.05	2.54	3.10	3.76	4.58	5.60	6.91	8.60	-
35	1.68	2.15	2.66	3.23	3.90	4.72	5.75	7.04	-
40	1.28	1.76	2.24	2.75	3.33	4.01	4.83	5.85	-
45	-	1.36	1.83	2.31	2.83	3.41	4.09	4.90	_
50	-	-	1.42	1.88	2.36	2.87	3.45	4.13	-
	_	-	-	1.46	1.92	2.39	2.90	3.48	-
55	1		<del>                                     </del>	1.40					
55 60	_	_	-	-	1.49	1.94	2.40	2.90	-

	ошинальная производительность при		0, 10	<b>U</b> -11	
X	олодопроизводительность	17 834	Вт		
П	отребляемая мощность	5 556	Вт		
П	отребляемый ток	11.50	Α		
М	ассовый расход	404	кг/ч		
C.	.O.P.	3.21			

to: Температура кипения в точке росы

#### 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	66	дБА	
Уровень звуковои мощности	/1	дьА	

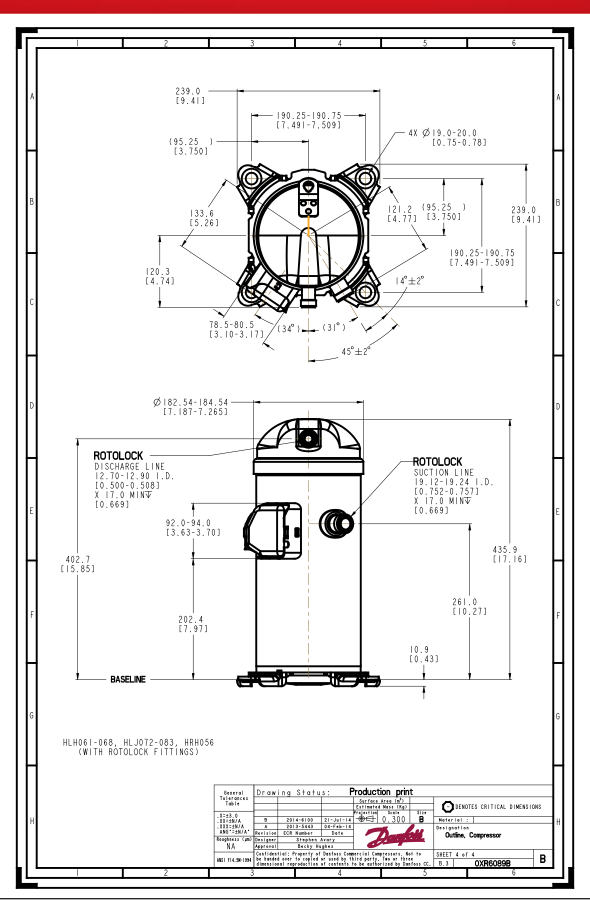
Все технические характеристики +/- 5%

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

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.0XR6089Bb Страница с чертежами