

Предварительный расчет Промышленная Холодильная Компания info@phk-holod.ru

21.10.2022 / Все данные могут быть изменены.

1/6

Выбор: Компактные винтовые компрессоры CS // CSV

CSH6563-60

R22

Исходные данные

модель компрессора Хладагент Темп., используемая в расчете Переохл-е (в конденсаторе) Перегрев всасыв. паров

Темп. "точки росы" 0 K 10,00 K Полезный перегрев 100%

Режим эксплуатации Энергоснабжение Регулятор производ-сти Дополнит. охлаждение Макс. темп. нагнетания

Стандарт 400V-3-50Hz 100% Автоматически 110,0 °C

Результат

Q [W] Холодопроизвод-сть P [kW] Потребл. мощность Ток COP[-] СОР/КПД

mLP [kg/h] Массов. расход LP

mHP [kg/h]	Массов. расход НР
Qac [kW]	Дополнит. охлаждение
tcu [°C]	Темп. жидкости
pm [bar(a)]	ЕСО-давление
Qsc [kW]	Произв-ть переохл-ля (

Произв-ть переохл-ля (ЕСО)

tc	to	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	-25°C
30°C	Q [W]		175074	147254	122781	101317	82546	66172	51909
	P [kW]		31,4	31,3	30,3	28,7	27,1	25,7	24,9
	I [A]		57,3	57,1	55,8	53,8	51,7	50,0	49,1
	COP [-]		5,57	4,71	4,06	3,53	3,05	2,58	2,08
	mLP [kg/h]		3537	3009	2538	2120	1750	1421	1131
	mHP [kg/h]		3537	3009	2538	2120	1750	1421	1131
	Qac [kW]								
	tcu [°C]		30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	pm [bar(a)]								
	Qsc [kW]								
45°C	Q [W]	175878	147736	122972	101265	82316	65850	51607	-
	P [kW]	43,4	41,9	40,1	38,3	36,5	35,0	33,9	
	I [A]	73,6	71,5	69,1	66,5	64,0	62,0	60,6	
	COP [-]	4,06	3,53	3,06	2,65	2,26	1,88	1,52	
	mLP [kg/h]	3946	3355	2828	2360	1945	1579	1256	
	mHP [kg/h]	3946	3355	2828	2360	1945	1651	1401	
	Qac [kW]						4,41	8,83	
	tcu [°C]	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	
	pm [bar(a)]								
	Qsc [kW]								
50°C	Q [W]	165940	138860	115065	94243	76106	60386		-
	P [kW]	48,6	46,3	44,1	42,0	40,1	38,7		
	I [A]	81,0	77,7	74,5	71,6	69,0	67,0		
	COP [-]	3,42	3,00	2,61	2,25	1,90	1,56		
	mLP [kg/h]	3889	3296	2767	2298	1883	1517		
	mHP [kg/h]	3889	3296	2767	2298	1983	1690		
	Qac [kW]					5,88	10,16		
	tcu [°C]	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0		
	pm [bar(a)]								
	Qsc [kW]								

⁻⁻ Расчет невозможен (см.сообщение в окне "точка расчета")

Границы применения Standard CSH6563-60

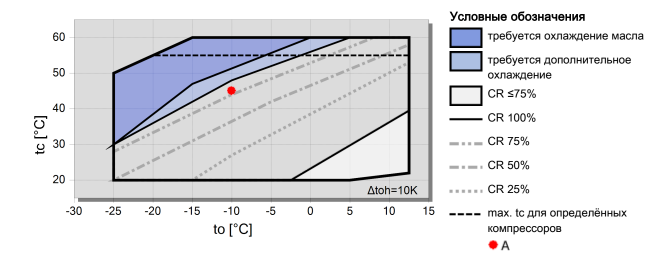
^{*}в соответствии со стандартом EN 12900 (10К перегрев всасываемых паров, 0К переохлаждение жидкости, см. Техн. данные/Примечания)



Предварительный расчет Промышленная Холодильная Компания info@phk-holod.ru

21.10.2022 / Все данные могут быть изменены.

2/6





Предварительный расчет Промышленная Холодильная Компания

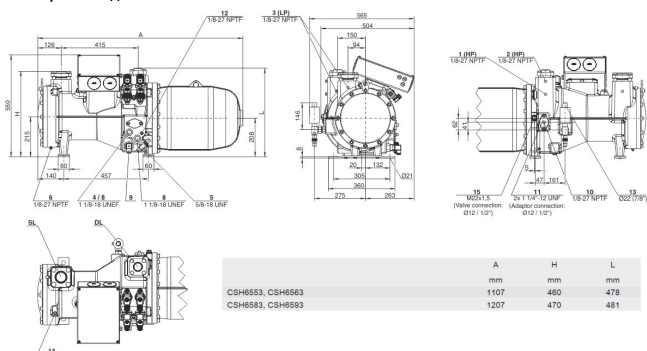
info@phk-holod.ru

21.10.2022 / Все данные могут быть изменены.

3/6

Технические данные: CSH6563-60

Размеры и соединения



Технические данные

_						
Tε	VL	MU	ИΔ	nan	214	етры

Объемная произв-сть (2900об/мин 50 Гц) 170 m³/h Объемная произв-сть (3500об/мин 60 Гц) 205 m³/h Bec 325 kg Макс. избыточное давление (НД/ВД) 19 / 28 bar Присоединение линии всасывания 54 mm - 2 1/8" Присоединение линии нагнетания 42 mm - 1 5/8" Тип масла для R1234yf/R1234ze(E)/R450A/R513A BSE170 (Option) Тип масла для BSE170 (Option)

R134a/R404A/R507A/R407A/R407C/R407F

Тип масла для R22 B320SH (Standard)

Параметры мотора	П	apa	аме	тры	МОТ	opa
------------------	---	-----	-----	-----	-----	-----

Версия мотора

Напряжение мотора (др. по запросу) 380-415V PW-3-50Hz

 Максимальный рабочий ток
 108.0 A

 Соотношение обмоток
 50/50

Пусковой ток (ротор блокирован) 269.0 A D / 508.0 A DD

Мах. энергопотребление 65,0 kW

Комплект поставки

Класс защиты ІР54

Подогреватель масла 200 W (Standard)

МаслоотделительStandardМасляный фильтрStandardДатчик температуры нагнетанияStandardСтартовая разгрузкаStandard

 Регулирование производ-сти 4-х-ступ.
 100-75-50-25% (Standard)

 Плавное регулирование производ-сти
 100-25% (Standard)

Встроеный обратный клапан Standard

Защита мотора SE-E1 (Standard), SE-E3(Standard for 660-690V)

Заправка масла 8,5 dm³

Доступные опции



Предварительный расчет Промышленная Холодильная Компания info@phk-holod.ru

21.10.2022 / Все данные могут быть изменены.

4/6

Датчик уровня масла min / max OLC-D1-S (Option)

Запорный вентиль на нагнетании Option Запорный вентиль на всасывании Option Запорный вентиль на линии экономайзера с Option

шумоглушителем

Впрыск жидкости со встроенным соплом Option Мостики для прямого старта Option с шумогасящим кожухом Option Антивибрационные демпферы Option

Защита мотора SE-i1 (200-690V)



Предварительный расчет Промышленная Холодильная Компания info@phk-holod.ru

21.10.2022 / Все данные могут быть изменены.

5/6

Компактные винтовые компрессоры CS

Рекомендованные значения для давлений испарения и конденсации

Позиции присоединения 1 (HP - высокое давление) и 3 (LP - низкое давление) на компрессоре (см. чертеж с размерами). Падение давления на запорном вентиле и на обратном клапане не учитывается. Такая комплектация компактных винтовых компрессоров широко распространено в мире, так как при фабричном изготовлении чиллеров часто отказываются от запорных вентилей, а обратный клапан может быть установлен в качестве внешнего компонента в линии нагнетания. С целью облегчения сравнения данных производительности компрессоров различных производителей этот международный стандарт был принят и для винтовых компрессоров серии CSH.

Данные по производительности, сертифицированные ACERCOM

Союз европейских производителей комплектующих для холодильной техники выработал программу сертификации данных производительности для холодильных компрессоров. Высокий уровень сертификации обеспечивается:

- * всесторонней проверкой данных по производительности, проводимой экспертами
- * регулярными замерами, проводимыми независимыми институтами.

Столь высокий уровень затрат на сертификацию привел к тому, что в настоящее время лишь ограниченное количество заявок может быть принято к рассмотрению. Поэтому сертифицированы не все компрессоры БИТЦЕР. Данные производительности компрессоров, которые соответствуют высоким требованиям сертификации, могут быть отмечены значком "ACERCOM certified". В этой программе данный значок располагается внизу справа от поля "результаты расчета" или при выводе данных на печать. Список всех сертифицированных компрессоров и дальнейшая информация находится на сайте ASERCOM по адресу

Производительность конденсации: Производительность конденсатора может быть рассчитана с учетом или без учета теплоотдачи за счёт естественной конвекции и лучистого теплообмена. Эту опцию можно найти, выбрав в меню "Программа/Опции". Теплоотдача за счёт естественной конвекции и лучистого теплообмена составляет постоянные 5% от теплоотдачи за счёт вынужденной конвекции. Значение производительности конденсатора может быть найдено в таблице с результатами в соответствующей строке. См. строку «Производительность конденсатора (с учетом НХ)».

Обозначения присоединительных штуцеров на изображениях в окне меню "Тех. Данные/Размеры":

- 1 Реле высокого давления (НР)
- 2 Дополнительный штуцер высокого давления
- 3 Реле низкого давления (LP)
- 4 Визуальный индикатор уровня масла ("глазок")
- 5 Масляный вентиль для обслуживания (стандарт)
- 6 Пробка штуцера слива масла (корпус мотора)
- 7 CSH только, за исключением CSH6583, CSH6593, CSH95103 и CSH95113: Присоединение для электро-механического датчика уровня масла в случае замены CSH.1 на CSH.3
- 8 Присоединение для опто-электронного датчика уровня масла (OLC-D1-S) CSVH: интегрирован в систему FI управления
- CS.105: присоединён к модулю мониторинга
- 9 Нагреватель масла с гильзой (стандарт) CSVH: интегрирован в систему FI управления
- CS.105: присоединён к модулю мониторинга
- 10 Присоединение датчика давления масла
- 11 Присоединение для внешнего маслооохладителя (опция адаптер)
- 11а Выход в маслоохладитель
- 11b Вход/возврат из маслооохладителя
- 12 Датчик температуры масла (РТС) CSVH: интегрирован в систему FI управления
- CS.105: присоединён к модулю мониторинга
- 13 Присоединение экономайзера (ECO) (опция CSH запорный клапан: с глушителем пульсаций)
- 14 Резьбовое отверстие для крепления трубы
- CS.Трубопровод для ECO или LI
- 14а Трубопровод для ЕСО
- 14b Трубопровод для охлаждения FI
- 15 Присоединение для впрыска жидкости (LI) (CSH: опция запорный клапан)
- 16 Винт заземления корпуса
- 17 Присоединение для возврата масла и газа (для систем с затопленным испарителем: опция адаптер)
- 18 Масляный фильтр (сервисное присоединение)
- 19 Охлаждение FI (жидкий хладагент)



Предварительный расчет Промышленная Холодильная Компания info@phk-holod.ru

21.10.2022 / Все данные могут быть изменены.

6/6

20 привод с переменной скоростью

21

24 Газопроницаемая заглушка SL Линия всасывания

DL Линия нагнетания

Размеры с допусками по EN ISO 13920-B.