

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

Исходные данные

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

Перегрев всасыв. паров Полезный перегрев

CSH7593-110 R22 Темп. "точки росы"

0 K 10,00 K 100%

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

mHP [kg/h]

Стандарт 400V-3-50Hz 100%

Автоматически 110,0 °C

Результат

mLP [kg/h]

Q [W] Холодопроизвод-сть P [kW] Потребл. мощность I [A] Ток COP[-]

СОР/КПД Массов. расход LP

Qac [kW] tcu [°C] pm [bar(a)] Qsc [kW]

Массов. расход НР Дополнит. охлаждение Темп. жидкости ЕСО-давление

Произв-ть переохл-ля (ЕСО)

tc	to	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	-25°C
40°C	Q [W]	381357	321464	268807	222697	182496	147608	117474	91567
	P [kW]	82,5	78,5	75,5	73,0	70,8	68,6	66,1	63,1
	I [A]	134,9	129,0	124,5	120,8	117,6	114,5	110,9	106,5
	COP [-]	4,62	4,09	3,56	3,05	2,58	2,15	1,78	1,45
	mLP [kg/h]	8215	7005	5929	4975	4131	3388	2735	2164
	mHP [kg/h]	8215	7005	5929	4975	4131	3388	2895	2438
	Qac [kW]							10,14	17,39
	tcu [°C]	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
	pm [bar(a)]								
	Qsc [kW]								
45°C	Q [W] P [kW]	358753 87,6	301670 84,8	251547 82,5	207730 80,3	169615 78,2	136639 75,8	108283 73,1	
	I [A]	142,4	138,4	134,9	131,7	128,5	125,0	121,0	
	COP [-]	4,10	3,56	3,05	2,59	2,17	1,80	1,48	
	mLP [kg/h]	8050	6851	5785	4841	4008	3276	2635	
	mHP [kg/h]	8050	6851	5785	4841	4008	3480	2971	
	Qac [kW]		_				12,45	20,5	
	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]	335388	281173	233667	192255	156372	125503		
	P [kW]	94,1	92,6	90,8	88,7	86,3	83,6		
	I [A]	152,1	149,9	147,3	144,1	140,5	136,5		
	COP [-]	3,57	3,04	2,57	2,17	1,81	1,50		
	mLP [kg/h]	7861	6673	5620	4688	3869	3152		
	mHP [kg/h]	7861	6673	5620	4795	4142	3569		
	Qac [kW]				6,26	15,98	24,4		
	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 CSH7593-110

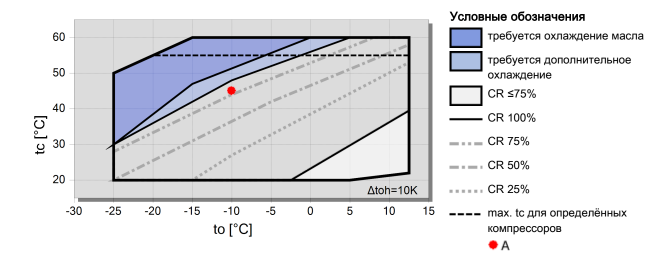
^{*}в соответствии со стандартом EN 12900 (10К перегрев всасываемых паров, 0К переохлаждение жидкости, см. Техн. данные/Примечания)



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

21.10.2022 / Все данные могут быть изменены.

2/6





Предварительный расчет Промышленная Холодильная Компания

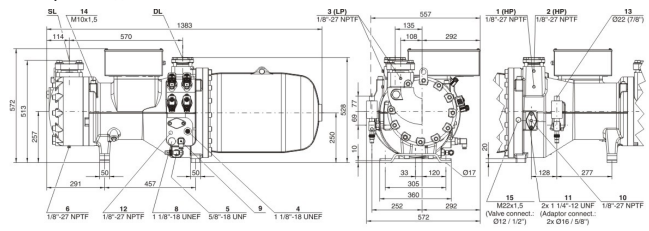
info@phk-holod.ru

21.10.2022 / Все данные могут быть изменены.

3/6

Технические данные: CSH7593-110

Размеры и соединения



Технические данные

							ры

Объемная произв-сть (2900об/мин 50 Гц) 336 m³/h Объемная произв-сть (3500об/мин 60 Гц) 406 m³/h 555 kg Bec 19 / 28 bar Макс. избыточное давление (НД/ВД) Присоединение линии всасывания 76 mm - 3 1/8" 54 mm - 2 1/8" Присоединение линии нагнетания Тип масла для R1234yf/R1234ze(E)/R450A/R513A BSE170 (Option) Тип масла для BSE170 (Option)

R134a/R404A/R507A/R407A/R407C/R407F

B320SH (Standard) Тип масла для R22

Параметры мотора

Версия мотора

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

Максимальный рабочий ток 180.0 A Соотношение обмоток 50/50

Пусковой ток (ротор блокирован) 516.0 A D / 887.0 A DD

Мах. энергопотребление 112,0 kW

Комплект поставки

Класс защиты IP54

200 W (Standard) Подогреватель масла

Маслоотделитель Standard Масляный фильтр Standard Датчик температуры нагнетания Standard Standard Стартовая разгрузка

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

Встроеный обратный клапан Standard

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

14.0 dm³ Заправка масла

Доступные опции

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

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

шумоглушителем

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



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

21.10.2022 / Все данные могут быть изменены.

4/6

Антивибрационные демпферы Защита мотора Option 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.