

Винтовой компрессор Bitzer CSH7683-80Y-40P

Купить компрессор Bitzer. Отдел продаж: sale@lantavent.ru

Широкий ассортимент компрессоров Bitzer, RefComp, Invotech, Copeland, Daming, Hanbell

Все данные могут быть изменены.

1/5

# Выбор: Компактные винтовые компрессоры CS // CSV

#### Исходные данные

модель компрессора CSH7683-80Y Хладагент R134a

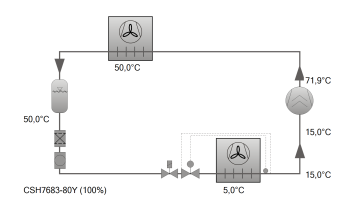
Темп., используемая в Темп. "точки росы"

расчете
Тиспарения SST 5,00 °C
Тконденсации SCT 50,0 °C
Переохл-е (в конденсаторе) 0 К
Перегрев всасыв. паров 10,00 К
Полезный перегрев 100%
Режим эксплуатации Стандарт
Энергоснабжение 400V-3-50Hz

Регулятор производ-сти 100%

Дополнит. охлаждение Автоматически

Макс. темп. нагнетания 110,0 °C

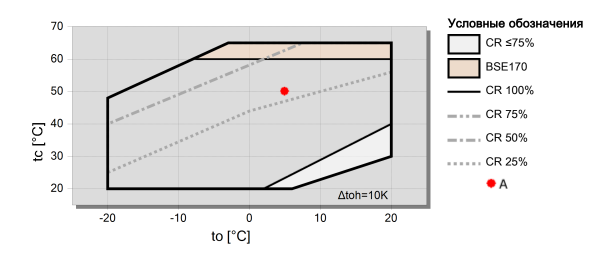


### Результат

Компрессор	CSH7683-80Y-40P
Ступени регулирования	100%
производительности	
Холодопроизвод-сть	174,9 kW
Холодопроизвод-сть*	174,9 kW
Произв-сть испарителя	174,9 kW
Потребл. мощность	49,8 kW
Ток (400V)	85,3 A
Напряжения питания	380-415V
Производительность конденсатор	a 225 kW
СОР/КПД	3,51
СОР/КПД *	3,51
Массов. расход LP	4553 kg/h
Массов. расход НР	4553 kg/h
Режим эксплуатации	Стандарт
Темп. жидкости	50,0 °C
Температура нагнетания без	71,9 °C
охлаждения	

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

### Границы применения Standard CSH7683-80





### Винтовой компрессор Bitzer CSH7683-80Y-40P

Купить компрессор Bitzer. Отдел продаж: sale@lantavent.ru

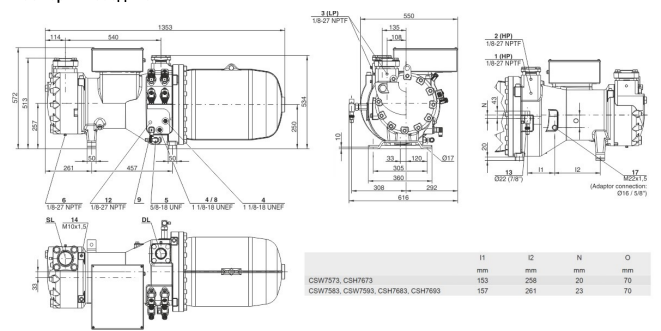
Широкий ассортимент компрессоров Bitzer, RefComp, Invotech, Copeland, Daming, Hanbell

13.09.2023 / Все данные могут быть изменены.

2/5

# Технические данные: CSH7683-80Y

# Размеры и соединения





BITZER Software v6.18.0 rev2812

#### Винтовой компрессор Bitzer CSH7683-80Y-40P

Купить компрессор Bitzer. Отдел продаж: sale@lantavent.ru

Широкий ассортимент компрессоров Bitzer, RefComp, Invotech, Copeland, Daming, Hanbell

13.09.2023 / Все данные могут быть изменены.

3/5

#### Технические данные

	0	~	ш.	41 1	^	$\sim$	Z1.	10	_	•	2	$\sim$	^	_	•	

Объемная произв-сть (2900об/мин 50 Гц) 295 m³/h
Объемная произв-сть (3500об/мин 60 Гц) 356 m³/h
Вес 530 kg
Макс. избыточное давление (НД/ВД) 19 / 28 bar
Присоединение линии всасывания 76 mm - 3 1/8"
Присоединение линии нагнетания 64 mm - 2 5/8"

Тип масла для R134a BSE170L(Standard) / R134a tc>60°C: BSE170 (Option)

Параметры мотора

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

 Максимальный рабочий ток
 140.0 A

 Соотношение обмоток
 50/50

Пусковой ток (ротор блокирован) 350.0 A D / 585.0 A DD

Мах. энергопотребление 83,0 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 14,0 dm³

Доступные опции

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

Мостики для прямого старта Option с шумогасящим кожухом Option Антивибрационные демпферы Option

Защита мотора SE-i1 (200-690V)



BITZER Software v6.18.0 rev2812

#### Винтовой компрессор Bitzer CSH7683-80Y-40P Купить компрессор Bitzer. Отдел продаж: sale@lantavent.ru

Широкий ассортимент компрессоров Bitzer, RefComp, Invotech, Copeland, Daming, Hanbell

13.09.2023 / Все данные могут быть изменены.

4/5

# 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)



BITZER Software v6.18.0 rev2812

### Винтовой компрессор Bitzer CSH7683-80Y-40P

Купить компрессор Bitzer. Отдел продаж: sale@lantavent.ru

Широкий ассортимент компрессоров Bitzer, RefComp, Invotech, Copeland, Daming, Hanbell

13.09.2023 / Все данные могут быть изменены.

5/5

20 привод с переменной скоростью

21

24 Газопроницаемая заглушка SL Линия всасывания

DL Линия нагнетания

Размеры с допусками по EN ISO 13920-B.