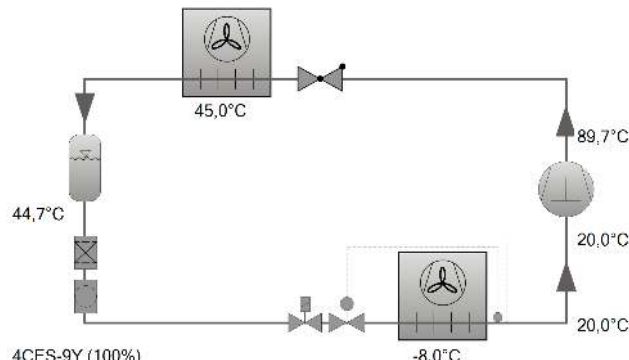


Выбор: Полугерметичные поршневые компрессоры

Исходные данные

| | |
|-------------------------------|--|
| модель компрессора | 4CES-9Y |
| Режим | Охлаждение и кондиционирование воздуха |
| Хладагент | R404A |
| Темп., используемая в расчете | Темп. "точки росы" |
| Тиспарения SST | -8,00 °C |
| Тконденсации SCT | 45,0 °C |
| Переохл-е (в конденсаторе) | 0 K |
| Темп. всасываемых паров | 20,00 °C |
| Режим эксплуатации | Авто |
| Энергоснабжение | 400V-3-50Hz |
| Регулятор производ-сти | 100% |
| Полезный перегрев | 100% |



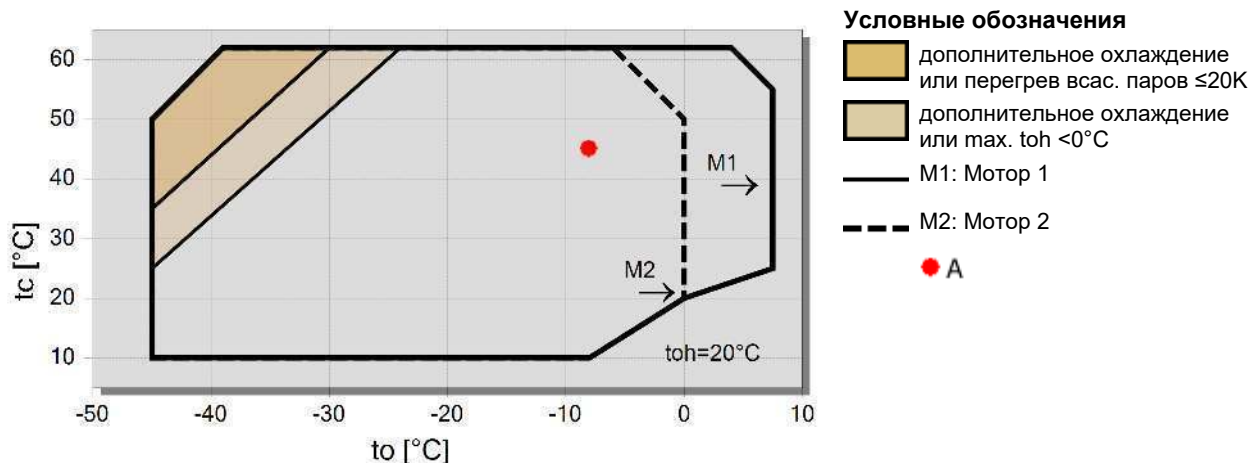
Результат

| Компрессор | 4CES-9Y-40S |
|--|-------------|
| Ступени регулирования производительности | 100% |
| Холодопроизвод-сть | 18,16 kW |
| Холодопроизвод-сть* | 18,16 kW |
| Произв-сть испарителя | 18,16 kW |
| Потребл. мощность | 7,76 kW |
| Ток (400V) | 13,32 A |
| Напряжения питания | 380-420V |
| Производительность конденсатора | 25,9 kW |
| COP/КПД | 2,34 |
| COP/КПД * | 2,34 |
| Массов. расход | 547 kg/h |
| Режим эксплуатации | Стандарт |
| Температура нагнетания без охлаждения | 89,7 °C |

Данные, подтверждённые экспериментально

*по стандарту EN12900 (темпер. всасываемых паров 20°C, переохлаждение жидкости 0 K)

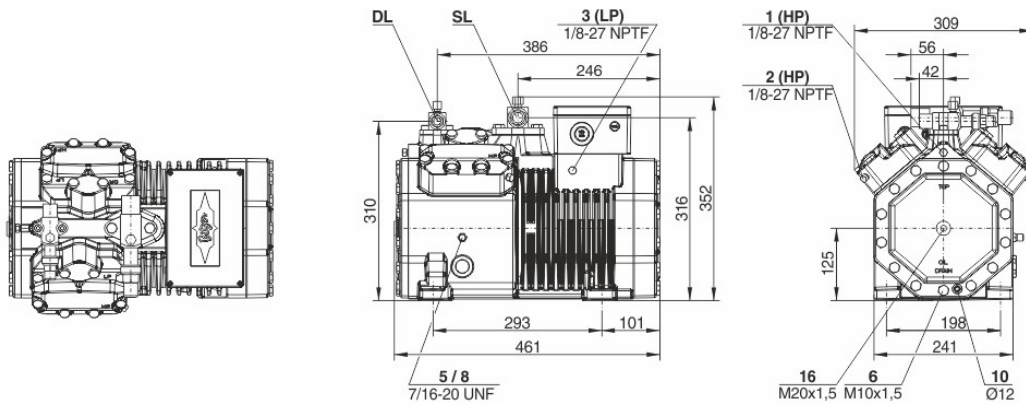
Границы применения 100% 4CES-9





Технические данные: 4CES-9Y

Размеры и соединения





Технические данные

Технические параметры

| | |
|---|--|
| Объемная произв-сть (1450 об/мин 50Гц) | 32,48 m3/h |
| Объемная произв-сть(1750 об/мин 60Гц) | 39,20 m3/h |
| Число цилиндров x Диаметр x Ход поршня | 4 x 55 mm x 39,3 mm |
| Вес | 99 kg |
| Макс. избыточное давление (НД/ВД) | 19 / 32bar |
| Присоединение линии всасывания | 28 mm - 1 1/8" |
| Присоединение линии нагнетания | 22 mm - 7/8" |
| Тип масла для R134a/R404A/R507A/R407A/R407C/R407F | BSE32(Standard) R134a tc>70°C: BSE55 (Option) |
| Тип масла для R22 (R12/R502) | B5.2 (Option) |
| Тип масла для R1234yf | BSE32 (Standard) R1234yf tc>70°C : BSE55 (Option) |
| Тип масла для R1234ze | BSE55 (Standard) to>15°C: BSE85K (Option) tc>70°C: BSE85K (Option) |
| Тип масла для R454C/R455A | BSE32 (Standard) |

Параметры мотора

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Версия мотора | 1 |
| Напряжение мотора (др. по запросу) | 380-420V Y-3-50Hz |
| Максимальный рабочий ток | 20.2 A |
| Пусковой ток (ротор блокирован) | 82.4 A |
| Max. энергопотребление | 11.3 kW |

Комплект поставки

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Заданта мотора | SE-B3(Standard), SE-B2(Option) |
| Класс защиты | IP66 |
| Антивибрационные демпферы | Standard |
| Заправка масла | 2,00 dm ³ |
| Запорный вентиль на нагнетании | Standard |
| Запорный вентиль на всасывании | Standard |

Доступные опции

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Датчик температуры нагнетания | Option |
| Регулирование производительности | 100-50% (Option) |
| Плавное регулирование производ-сти | 100-10% (Option) |
| Дополнительный вентилятор | Option |
| Подогреватель масла в картере | 0..120 W PTC (Option) |
| Контроль уровня масла | OLC-K1 (Option) |

Измерения шумовых параметров

| | |
|---|-------------------|
| Уровень звуковой мощности (+5°C/50°C) @50Гц | 73,2 dB(A) @ 50Hz |
| Уровень звуковой мощности (-10°C/45°C) @50Гц | 74,1dB(A) @ 50Hz |
| Уровень звуковой мощности (-35°C/40°C) @50Гц | 76,5 dB(A) @ 50Hz |
| Уровень звукового давления @1м (+5°C/50°C) @50Гц | 65,2 dB(A) @ 50Hz |
| Уровень звукового давления @1м (-10°C/45°C) @50Гц | 66,11dB(A) @ 50Hz |
| Уровень звукового давления @1м (-35°C/40°C) @50Гц | 68,5 dB(A) @ 50Hz |



Полугерметичные поршневые компрессоры

Данные по производительности сертифицированные ASERCOM

ASERCOM - Ассоциация Европейских производителей компонентов холодильного оборудования проводит сертификацию данных по производительности компрессоров. Высокий уровень этой сертификации обеспечивается и поддерживается:

- * проверками достоверности данных, проводимыми экспертами,
- * регулярными измерениями, проводимыми независимыми институтами.

Необходимость приложения значительных усилий для сертификации объясняет ограниченное количество сертифицированных моделей. В связи с этим, пока не все модели компрессоров Bitzer на сегодня сертифицированы. В программе вы увидите специальный знак в окне результатов расчёта соответствующего компрессора справа внизу под таблицей, а также в распечатке расчётных данных. Список всех сертифицированных компрессоров, а также подробную информацию о комитете ASERCOM вы сможете посмотреть на сайте.

Производительность конденсатора

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)».

Данные по производительности компрессоров на R404A/R507A при температуре кипения < -20°C с дополнительным охлаждением. Если конструкция холодильной установки предусматривает использование дополнительного вентилятора, то следует учитывать потребляемую мощность его мотора в общем расчёте её энергопотребления.

Данные по звуковому воздействию

Данные основаны на применении при 50 Гц (IP-единицы 60 Гц) и R404A, если специально не указаны другие параметры. Уровень звукового давления: значения основаны на условиях распространения полусферической звуковой волны в свободное пространство на расстоянии 1м от источника звука.

Общие замечания относительно звуковых данных

Указанные звуковые данные были измерены при тестировании в нашей лаборатории. С этой целью отдельно стоящий испытательный образец был установлен на жёсткой фундаментной плите, и все трубопроводы были проложены на максимально протяжённое расстояние с фиксацией, не допускающей какую-либо вибрацию. Линии всасывания и нагнетания были смонтированы в гибкой конфигурации, такой, что передача колебаний в окружающую среду была практически исключена. В реальных установках вполне возможны существенные отличия результатов измерений, по сравнению с измерениями в лаборатории. Шум, испускаемый компрессором при работе, может быть отражен от поверхностей холодильной установки, и это может увеличить уровень звука, измеренный близко к компрессору. Колебания, вызванные компрессором, также передаются системе через опоры компрессора и по соединительным трубопроводам в зависимости от степени демпфирования. Таким образом, вибрацию могут вызвать другие компоненты установки до такой степени, что результирующее звуковое воздействие может быть выше звуковой эмиссии только от компрессора. При необходимости передача колебаний к системе может быть минимизирована корректной компоновкой установки и демпфированием её элементов.

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

- 1 Реле высокого давления (HP)
- 2 Присоединение для датчика температуры нагнетаемого газа (HP) (для 4VE(S)-6Y .. 4NE(S)-20(Y) присоединение для датчика CIC как альтернатива)
- 3 Реле низкого давления (LP)
- 4 CIC-система: сопло впрыска (работа без переохладителя жидкости)
- 4b Присоединение для датчика CIC
- 4c Пробка штуцера заправки маслом
- 5 Слив масла
- 6 Слив масла/ магнитная ловушка (масляный фильтр)
- 7 Масляный фильтр
- 8 Возврат масла (маслоотделитель)
- 8* Возврат масла для NH₃ и нерастворимое масло
- 9 Масляная и газовая линии выравнивания (параллельное подключение)
- 9a Линия выравнивания давления газа (параллельное подключение)
- 9b Присоединение для контроля циркуляции масла (опто-электронный датчик уровня масла "OLC-K1" или дифференциальное реле давления масла "Delta-PII")
- 10 Подогреватель масла в картере
- 11 Присоединение для трубки высокого давления +
- 12 Присоединение для трубки низкого давления -
- 13 Присоединение промежуточного давления (MP)
- 14 Впрыск жидкого хладагента (работа без переохладителя жидкости и с ТРВ)
- 15 Присоединение для реле перепада давления "Delta-P"
- 16 Присоединение для реле перепада давления "Delta-P"



- 17 Вход жидкого хладагента в переохладитель
 - 18 Выход хладагента из переохладителя жидкости.
 - 19 Поверхность обжима
 - 20 Клеммная плита
 - 21 Сервисный штуцер для масляного клапана
 - 22 Предохранительный клапан сброса давления в атмосферу (сторона нагнетания)
 - 23 Предохранительный клапан сброса давления в атмосферу (сторона всасывания)
 - 24 IQ MODULE
 - SL Линия всасывания
 - DL Линия нагнетания
- Размеры с допусками по EN ISO 13920-B.



Выбор: Горизонтальный ресивер

Исходные данные

| | |
|---------------|------|
| Общий | Да |
| Auto | |
| Рабочая точка | Auto |

Рабочие точки

| A |
|------------|
| to [°C] -8 |
| tc [°C] 45 |

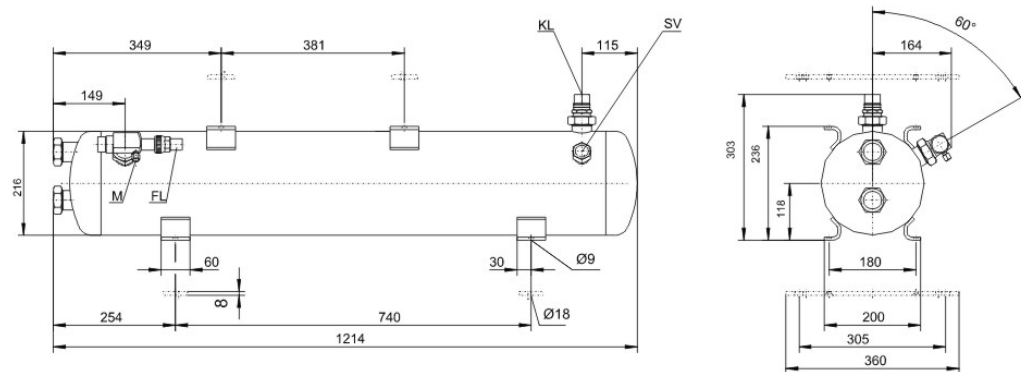
Результат

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Компрессор: | 4CES-9Y |
| рекомендовано: | F402H |
| Подбор | F402H |
| Рекомендованная рабочая точка: | A |
| Выбранная рабочая точка: | A |
| Объём ресивера | 39,0 dm ³ |
| Макс. заполнение хладагентом | 37,5 kg |
| Заполнение ресивера | 86,1 % |
| Ресиверный агрегат | индивидуальные компоненты |
| нижние крепёжные шины | 327301-05 |
| верхние крепёжные шины | 327301-22 |
| верхняя монтажная панель | 320366-02 |

#1: Подбор ресивера для компактных систем без регулятора давления конденсации. Точный расчёт только по количеству заправляемого хладагента (см. примечания).

Технические данные: F402H

Размеры и соединения





Технические данные

Технические параметры

| | |
|---|-----------------|
| Вес | 32,0 kg |
| Общая ширина | 1214 mm |
| Общая глубина | 272 mm |
| Общая высота | 303mm |
| Полезный объём хладагента | 39,0 l |
| Макс. наполн. хладагентом 90% при 20 C / 68 F | |
| R22 | 42,5 kg |
| R134a | 43,0 kg |
| R407C | 40,7 kg |
| R404A/R507A | 37,5 kg |
| R448A | 39,1 kg |
| R449A | 39,2 kg |
| R450A | 41,9 kg |
| R454C | 35,2 kg |
| R455A | 36,5 kg |
| R513A | 42,0 kg |
| R1234yf | 39 kg |
| R1234ze | 41,4 kg |
| R515B | 42,0 kg |
| Макс. избыточное давление | 33 bar |
| Мах. рабочая температура | 120°C |
| Впусканое присоединение KL | 28mm - 1 1/8" |
| Присоединение резьбовое/ фланцевое | 1 3/4" - 12 UNF |
| Выпускное присоединение FL | 28mm - 1 1/8" |
| Присоединение резьбовое/ фланцевое | 1 3/4" - 12 UNF |
| Манометр | 7/16" 20UNF |
| Присоединение для предохранительного клапана давления | 1 1/4"-12UNF |
| Адаптер для предохранительного клапана | Option |
| Датчик минимального уровня | Option |
| Датчик максимального уровня | Option |
| Сертификация в соответствии с PED 2014/68/EU | Standard |
| Специальная сертификация (по запросу) | Option |



Подбор ресиверов:

1) «Приблизительный, по холодопроизводительности»

Объём ресивера определяется конструкцией агрегата, режимом его функционирования и назначением ресивера: либо предусмотрена возможность сбора в ресивер всего заправленного хладагента либо ресивер предназначен только для компенсации изменения объёма используемого хладагента при изменении производительности установки. По холодопроизводительности получается только приблизительный подбор ресивера. Ресиверы для разветвлённых систем с длинными трубопроводами, с зимним регулированием или для очень компактных систем следует подбирать по методу 2).

2) «По количеству заправляемого в ресивер хладагента»:

Расчёт производится на основе удельной заправки хладагента. Объём ресивера определяется при 20°C и при максимальной заправке, составляющей 95% от допустимого заполнения ресивера.

Компрессорный агрегат, оснащённый ресивером

Модельный ряд продукции Битцер включает в себя компрессорные агрегаты с горизонтальными ресиверами. В информационном окне, где указаны аксессуары такие агрегаты, включённые в стандартную поставку Битцер, помечены «смонтированы» в строке компрессорный агрегат. Агрегаты, которые могут быть смонтированы, но не входят в программу поставки Битцер, помечаются «отдельные части». Агрегаты, в которых компрессор не устанавливается на ресивер, помечаются «--».



Выбор: IQ MODULE

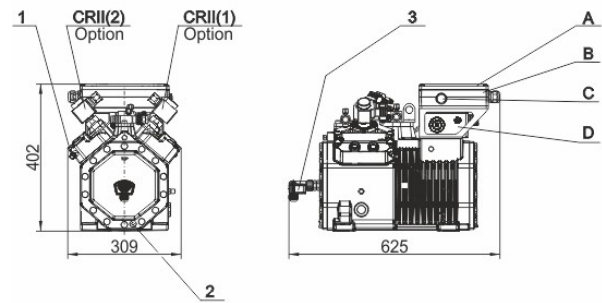
Результат

| Штук | Подбор | Состояние поставки | Функциональность |
|------|---|--|--|
| 1 | CM-RC-01 Базовый пакет для 4FES-3 .. 4BES-9 | CM-RC-01 смонтированный в увеличенной клеммной коробке со всеми подключёнными приводами и датчиками компрессора (контакторы), связь по Modbus, Bluetooth | Запись данных по режимам работы, функция запуска |
| | | Датчик температуры мотора (PTC) | Защита мотора от перегрева |
| | | Датчик температуры нагнетаемого газа (PT1000) | Защита по температуре нагнетаемого газа и регистрация |
| | | Датчик давления масла (DP-1) | Мониторинг давления масла и регистрация |
| | | Подогреватель масла в картере | Автоматический контроль температуры масла |
| 1 | VARISTEP клапан для 4FES-3 .. 4BES-9 | VARISTEP соленоидный клапан со смонтированной и подключенной катушкой | Автоматическое и квази-плавное регулирование производительности в интервале 10 и 100% (0..10V Вход). 1 x VARISTEP: 50 и 100%. См. также KT-101 |

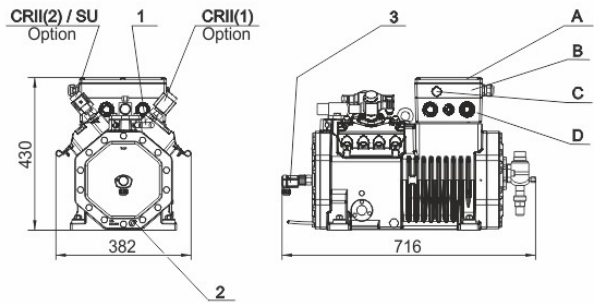
Технические данные: СМ-RC-01

Размеры и соединения

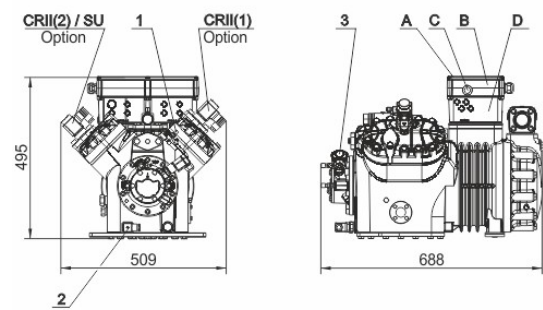
4FES .. 4BES



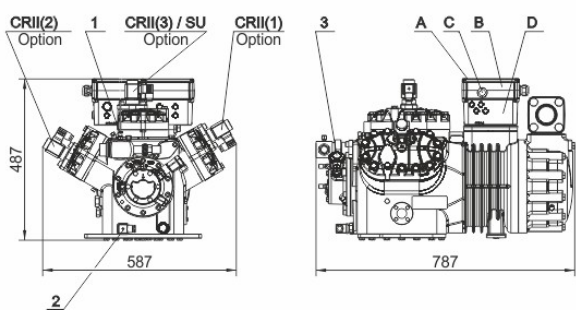
4VES .. 4NES



4JE .. 4FE



6JE .. 6FE





Технические данные

Электрические параметры

| | |
|--|-----------------------|
| Рабочее Напряжение | 115V-230V +10%/-15% |
| Требуемый предохранитель | 8A @ 115V / 4A @ 230V |
| Класс защиты корпуса модуля 4VES-6 .. 6FE-50 | IP65 |
| Класс защиты корпуса модуля 8GE-50 .. 8FE-70 | IP54 |
| Допустимая температура окружающей среды | -30°C / 70°C |
| Максимально допустимая высота над уровнем моря | 2000m |
| Допустимая относительная влажность | 5%-95% |

Комплект поставки

интерфейсы:
- Modbus RTU
- Bluetooth
Часы реального времени



Обозначения присоединительных штуцеров на изображениях в окне меню "Размеры":

- 1 Датчик температуры нагнетаемого газа
- 2 Подогреватель масла в картере
- 3 Датчик уровня масла (OLC-D1) / Датчик давления масла (DP-1)
- A Крышка клеммной коробки
- B Корпус модуля компрессора
- C Смотровой глазок LED
- D Клеммная коробка компрессора