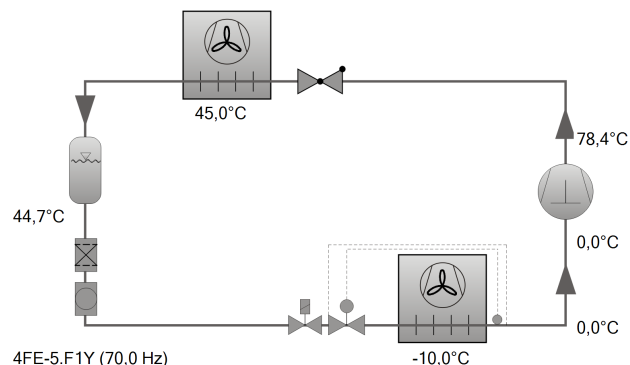




Выбор: Полугерметичные поршневые компрессоры

Исходные данные

| | |
|-------------------------------|--|
| модель компрессора | 4FE-5.F1Y |
| Режим | Охлаждение и кондиционирование воздуха |
| Хладагент | R404A |
| Темп., используемая в расчете | Темп. "точки росы" |
| Тиспарения SST | -10,00 °C |
| Тконденсации SCT | 45,0 °C |
| Переохл-е (в конденсаторе) | 0 K |
| Перегрев всасыв. паров | 10,00 K |
| Режим эксплуатации | Авто |
| Энергоснабжение | 400V-3-50Hz |
| Полезный перегрев | 100% |

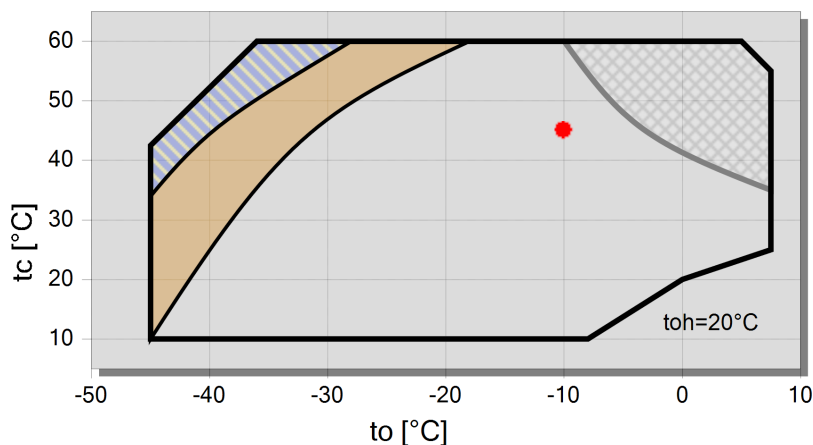


Результат

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Компрессор | 4FE-5.F1Y-40S |
| Частота компрессора | 70,0 Hz |
| Холодопроизвод-сть | 11,53 kW |
| Холодопроизвод-сть* | 12,64 kW |
| Произв-сть испарителя | 11,53 kW |
| Потребл. мощность | 6,33 kW |
| Ток (400V) | 9,95 A |
| Производительность конденсатора | 17,86 kW |
| SOP/КПД | 1,82 |
| SOP/КПД * | 2,00 |
| Массов. расход | 409 kg/h |
| min. холодопроизводительность | 3,92 kW (25 Hz) |
| max. Холодопроизводительность | 13,97 kW (87 Hz) |
| Температура нагнетания без охлаждения | 78,4 °C |

Данные, подтверждённые экспериментально
Энергопотребление на входе в частотный инвертор.

Границы применения 4FE-5.F1



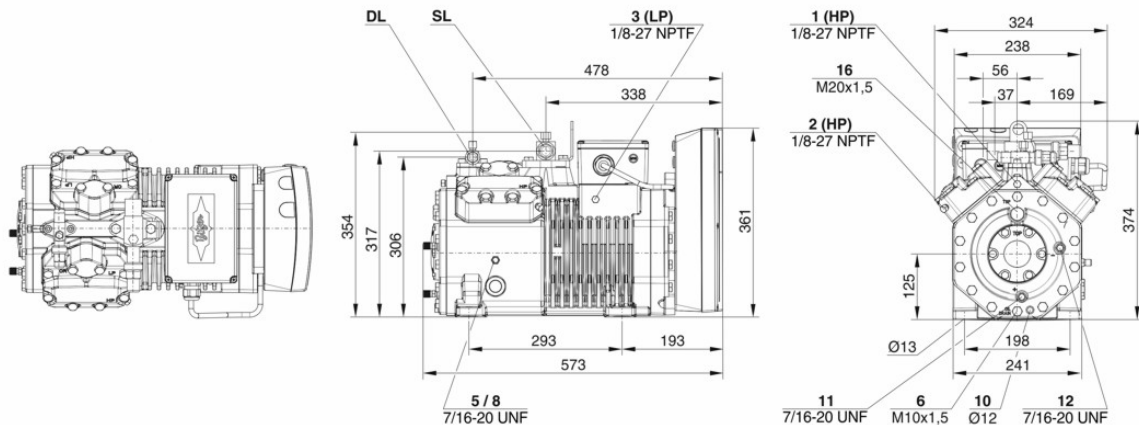
Условные обозначения

- дополнительное охлаждение & перегрев всас. паров ≤20K
- дополнительное охлаждение или перегрев всас. паров ≤20K
- границы допуст. применения конкретных компрессоров зависят от потребляемой мощности частотного инвертора
- A



Технические данные: 4FE-5.F1Y

Размеры и соединения



Технические данные

Технические параметры

| | |
|---|--|
| Объемная произв-сть (1450 об/мин 50Гц) | 18,05 m ³ /h |
| Объемная произв-сть(1750 об/мин 60Гц) | 21,78 m ³ /h |
| Производительность при 87 Гц | 32,0 m ³ /h |
| Диапазон частот | 25..87 Hz |
| Число цилиндров x Диаметр x Ход поршня | 4 x 41 mm x 39,3 mm |
| Вес | 108 kg |
| Макс. избыточное давление (НД/ВД) | 19 / 32 bar |
| Присоединение линии всасывания | 28 mm - 1 1/8" |
| Присоединение линии нагнетания | 16 mm - 5/8" |
| Тип масла для R134a/R404A/R507A/R407A/R407C/R407F | tc<55°C: BSE32(Standard) tc>55°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

Электрические параметры частотного инвертора

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Напряжение | 380..480V/3/50_60Hz |
| Максимальный рабочий ток | 20.0 A |
| Мах. энергопотребление | 11,0 kW |

Комплект поставки

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Защита мотора | SE-B3(Standard), SE-B2(Option) |
| Класс защиты | IP65 |
| Антивибрационные демпферы | Standard |
| Заправка масла | 2,00 dm ³ |

Доступные опции

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Присоединение линии всасывания | Option |
| Запорный вентиль на нагнетании | Option |
| Датчик температуры нагнетания | Option |
| Дополнительный вентилятор | Option |
| Подогреватель масла в картере | 0..120 W PTC (Option) |
| Контроль давления масла | MP54 (Option), Delta-PII |

Измерения шумовых параметров



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 $< -20^{\circ}\text{C}$ 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 SIC как альтернатива)
- 3 Реле низкого давления (LP)
- 4 SIC-система: сопло впрыска (работа без переохладителя жидкости)
- 4b Присоединение для датчика SIC
- 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 TPВ)
 - 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 плата
 - 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] | -10 |
| tc [°C] | 45 |

Результат

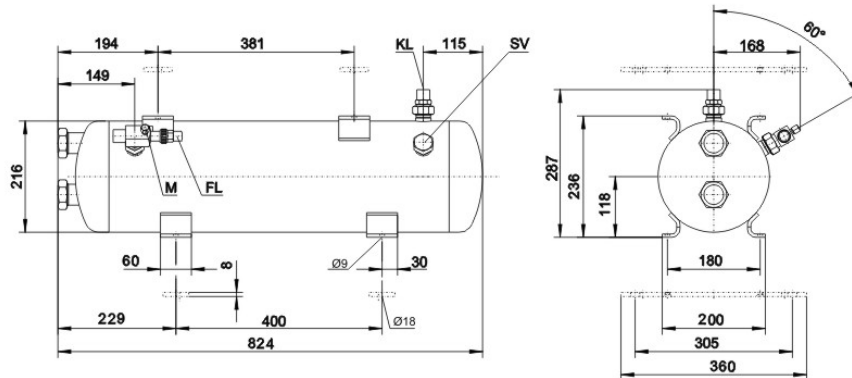
| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Компрессор: | 4FE-5.F1Y |
| рекомендовано: | F252H |
| Подбор | F252H |
| Рекомендованная рабочая точка: | A |
| Выбранная рабочая точка: | A |
| Объём ресивера | 25,0 dm ³ |
| Мах. заполнение хладагентом | 24,0 kg |
| Заполнение ресивера | 90,6 % |
| Ресиверный агрегат | -- |
| нижние крепёжные шины | -- |
| верхние крепёжные шины | -- |
| верхняя монтажная панель | -- |

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



Технические данные: F252H

Размеры и соединения



Технические данные

Технические параметры

| | |
|---|-----------------|
| Вес | 23,6 kg |
| Общая ширина | 824 mm |
| Общая глубина | 276 mm |
| Общая высота | 287mm |
| Полезный объём хладагента | 25,0 l |
| Макс. наполн. хладагентом 90% при 20 C / 68 F | |
| R22 | 27,2 kg |
| R134a | 27,6 kg |
| R407C | 26,1 kg |
| R404A/R507A | 24,0 kg |
| R448A | 25,0 kg |
| R449A | 25,1 kg |
| R450A | 26,8 kg |
| R454C | 22,6 kg |
| R455A | 23,4 kg |
| R513A | 27,6 kg |
| R1234yf | 25 kg |
| R1234ze | 26,5 kg |
| R515B | 26,9 kg |
| Макс. избыточное давление | 33 bar |
| Мак. рабочая температура | 120°C |
| Впускное присоединение KL | 22mm - 7/8" |
| Присоединение резьбовое/ фланцевое | 1 1/4" - 12 UNF |
| Выпускное присоединение FL | 22mm - 7/8" |
| Присоединение резьбовое/ фланцевое | 1 1/4" - 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 «--».