



BITZER Результаты расчета

Создано в : 28.09.2016 9:37:02



Таблица содержания

Обзор проекта.....	3
Выбор компрессора: Полугерметичные поршневые компрессоры.....	4
Технические данные: 4JE-22Y.....	5
Полугерметичные поршневые компрессоры.....	6
Горизонтальный ресивер.....	8
Технические данные: F302H.....	9
Ресивер.....	10



Обзор проекта

Выбранные компрессоры

Полугерметичные поршневые компрессоры 1x 4JE-22Y

выбранное доп. оборудование

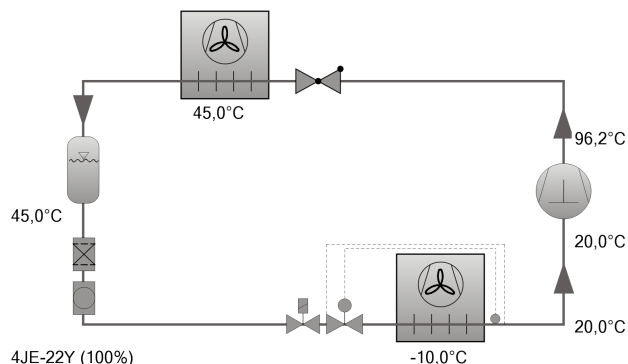
[Горизонтальный ресивер](#) 1x F302H



Выбор компрессора: Полугерметичные поршневые компрессоры

Исходные данные

модель компрессора	4JE-22Y
Режим	Охлаждение и кондиционирование воздуха
Хладагент	R134a
Темп., используемая в расчете	Темп. "точки росы"
Тиспарения SST	-10,00 °C
Тконденсации SCT	45,0 °C
Переохл-е (после конденсатора)	0 K
Темп. всасываемых паров	20,00 °C
Режим эксплуатации	Авто
Энергоснабжение	400V-3-50Hz
Регулятор производ-сти	100%
Полезный перегрев	100%



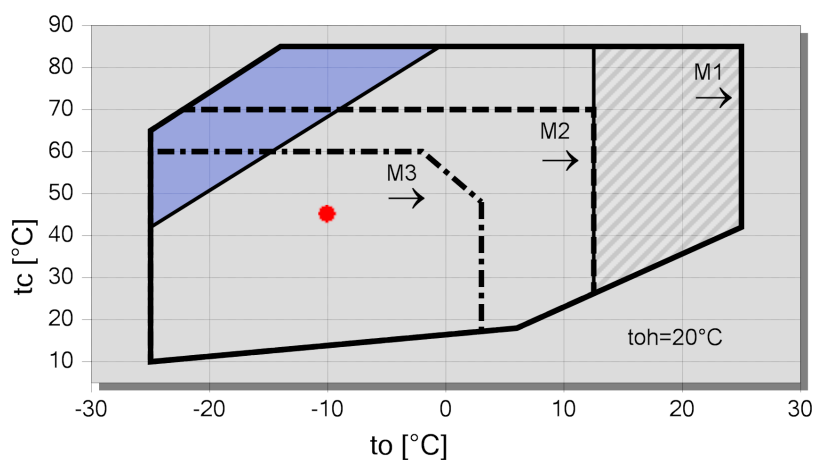
Результат

Компрессор	4JE-22Y-40P
Ступени регулирования производительности	100%
Холодопроизвод-сть	18,82 kW
Холодопроизвод-сть*	18,82 kW
Произв-сть испарителя	18,82 kW
Потребл. мощность	7,42 kW
Ток (400V)	15,45 A
Напряжения питания	380-420V
Производительность конденсатора	26,2 kW
СОР/КПД	2,53
СОР/КПД *	2,53
Массов. расход	441 kg/h
Режим эксплуатации	Стандарт
Температура нагнетания без охлаждения	96,2 °C

данные, подтверждённые экспериментально

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

Границы применения 100%



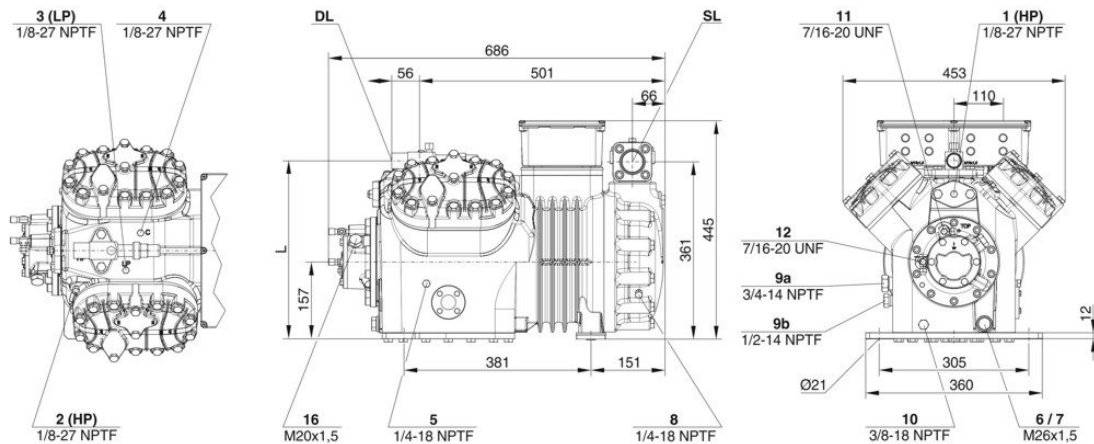
Условные обозначения

- дополнительное охлаждение
- перегрев всас. паров >10K
- M1: Мотор 1
- - - M2: Мотор 2
- · - · M3: Мотор 3
- A



Технические данные: 4JE-22Y

Размеры и соединения



Технические данные

Технические параметры

Объемная произв-сть (1450 об/мин 50Гц)	63,5 m ³ /h
Объемная произв-сть(1750 об/мин 60Гц)	76,64 m ³ /h
Число цилиндров x Диаметр x Ход поршня	4 x 65 mm x 55 mm
Вес	190 kg
Макс. избыточное давление (НД/ВД)	19 / 32 bar
Присоединение линии всасывания	42 mm - 1 5/8"
Присоединение линии нагнетания	28 mm - 1 1/8"
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)

Параметры мотора

Версия мотора	1
Напряжение мотора (др. по запросу)	380-420V PW-3-50Hz
Максимальный рабочий ток	37.2 A
Соотношение обмоток	50/50
Пусковой ток (ротор заблокирован)	97.0 A Y / 158.0 A YY
Мах. энергопотребление	21,0 kW

Комплект поставки

Защита мотора	SE-B2, CM-RC-01(Option)
Класс защиты	IP54 (Standard), IP66 (Option)
Антивибрационные демпферы	Standard
Заправка масла	4,00 dm ³

Параметры масла

Датчик температуры нагнетания	Option
Стартовая разгрузка	Option
Регулирование производительности	100-50% (Option)
Плавное регулирование производ-сти	100-10% (Option)
Дополнительный вентилятор	Option
Сервисный масляный клапан	Option
Подогреватель масла в картере	140 W (Option)
Контроль давления масла	MP54 (Option), Delta-PII

Измерения шумовых параметров

Уровень звуковой мощности (+5°C/50°C) @50Гц	75,0 dB(A) @50Hz
Уровень звуковой мощности (-10°C/45°C) @50Гц	77,5 dB(A) @50Hz
Уровень звуковой мощности (-35°C/40°C) @50Гц	81,0 dB(A) @50Hz
Уровень звукового давления @1м (+5°C/50°C) @50Гц	67 dB(A) @50Hz
Уровень звукового давления @1м (-10°C/45°C) @50Гц	69,5dB(A) @50Hz
Уровень звукового давления @1м (-35°C/40°C) @50Гц	73 dB(A) @50Hz
Уровень звуковой мощности (+5°C/50°C) @50Гц R134a	73 dB(A) @50Hz
Уровень звуковой мощности (-10°C/45°C) @50Гц R134a	75,5 dB(A) @50Hz
Уровень звукового давления @1м (+5°C/50°C) @50Гц R134a	65 dB(A) @50Hz
Уровень звукового давления @1м (-10°C/45°C) @50Гц R134a	67,5 dB(A) @50Hz



Полугерметичные поршневые компрессоры

Motor 1 = e.g. 4TES-12 (4TCS-12.2) with 12"HP", primary for air-conditioning (e.g. R22,R407C) and air-conditioning with R134a at high ambient temperatures

Motor 2 = e.g. 4TES-9 (4TCS-8.2) with 8"HP", universal Motor for medium and low temperature application (e.g. R404A, R507A, R407A, R407F) and air-conditioning with R134a.

Motor 3 = e.g. 4TES-8, for medium temperature applications and R134a

For more information concerning the application range use the "Limits" button.

Operation modes 4VES-7 (4VCS-6.2) to 6FE-44 (6F-40.2) and 44JE-30 (44J-26.2) to 66FE-88 (66F-80.2) with R407F/R407A/R22:

CIC = liquid injection with low temperature application, suction gas cooled motor

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 об комитете ASERCOM вы сможете посмотреть на сайте www.asercom.org.

Данные по производительности компрессоров на R404A/R507A при температуре кипения < -20C с дополнительным охлаждением. Если конструкция холодильной установки предусматривает использование дополнительного вентилятора, то потребляемая мощность его мотора должна быть учтена.

Производительность конденсатора:

Производительность конденсатора может рассчитываться как с учётом, так и без учёта тепловой эмиссии (HR). Эта опция активируется в окне меню "Программа/Опции". Величина тепловой эмиссии составляет 5% от потребляемой мощности. В результатах расчётная производительность конденсатора находится в строке "Производительность конденсатора (с HR)".

Данные по звуковому воздействию:

Данные основаны на применении при 50 Гц (IP-единицы 60 Гц) и R404A, если специально не указано.

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 существенные различия могли бы наблюдаться, 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 они способствуют увеличению звуковой эмиссии 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 для впрыска (LP)

4b Присоединение для датчика CIC

4c Присоединение для датчика CIC (MP / работа без переохладителя жидкого хладагента)

9 Присоединение для линий выравнивания по маслу и газу (работа в параллельной централи)

9a Присоединение для линии выравнивания по газу (работа в параллельной централи)

9b Присоединение для линии выравнивания по маслу (работа в параллельной централи)

10 Присоединение для нагревателя масла

14. Штуцер замера промежуточного давления (MP)



- 15 Жидкостной впрыск (работа без переохладителя жидкого хладагента и с термостатическим расширительным клапаном ТРВ)
- 16 Присоединение для контроля циркуляции масла (опто-электронный датчик уровня масла "OLC-K1" или дифференциальное реле давления масла "Delta-PII")
- 17 Вход жидкого хладагента в переохладитель
- 18 Выход жидкого хладагента из переохладителя
- 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)

Размеры с допусками по EN ISO 13920-B.



Горизонтальный ресивер

Исходные данные

Общий Auto	Да
Рабочая точка	Auto

Рабочие точки

	A
to [°C]	-10
tc [°C]	45

Результат

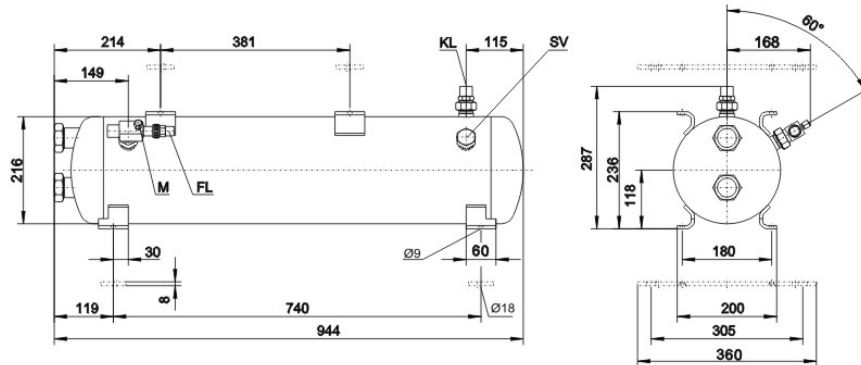
Компрессор:	4JE-22Y
рекомендовано:	F302H
Подбор	F302H
Рекомендованная рабочая точка:	A
Выбранная рабочая точка:	A
Объём ресивера	30,0 dm ³
Мах. заполнение хладагентом	33,1 kg
Заполнение ресивера	90,8 %
Ресиверный агрегат	полностью смонтированный
нижние крепёжные шины	327301-05
верхние крепёжные шины	327301-10
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: F302H

Размеры и соединения



Технические данные

Технические параметры

Вес	27,2 kg
Общая ширина	944 mm
Общая глубина	276 mm
Общая высота	287 mm
Полезный объём хладагента	30,0 l
Макс. наполн. хладагентом 90% при 20 C	20°C
R22	32,7 kg
R134a	33,1 kg
R407C	31,3 kg
R404A/R507A	28,8 kg
Макс. избыточное давление	33 bar
Мах. 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 97/23/EC	Standard
Специальная сертификация (по запросу)	Option



Ресивер

Selection of the receivers:

1) "Approx. according to cooling capacity":

The receiver volume is determined by the design of the unit, the operating mode and the function of the receiver (receiving the complete refrigerant charge in the receiver or only compensating capacity variations). When selected via cooling capacity, an approximate selection of the receiver is obtained. Receivers in systems with long pipelines, winter control or in very compact systems should be selected according to method 2).

2) "According to refrigerant charge in the receiver":

The calculation is made on the basis of the specified refrigerant charge. The receiver volume is determined at 20°C and at a maximum filling charge of 95% of the possible receiver content.

Compressor units equipped with receiver

The BITZER range of products comprises compressor units with horizontal receivers. In the output window of the accessories these units, which are included in the standard delivery, are marked with "mounted" in the compressor unit line. Units that can be mounted, but are not included in the Bitzer delivery program, are marked with "single parts". Units in which the compressor does not fit onto the receiver are marked with "--".

Legend of connection positions according to "Dimensions":