



Обзор проекта

Выбранные компрессоры

Полугерметичные поршневые компрессоры

1x 6FE-50Y



Выбор: Полугерметичные поршневые компрессоры

Исходные данные

модель компрессора	6FE-50Y	Темп. всасываемых паров	20,00 °C
Режим	Охлаждение и кондиционирование воздуха	Режим эксплуатации	Авто
Хладагент	R134a	Энергоснабжение	400V-3-50Hz
Темп., используемая в расчете	Темп. "точки росы"	Регулятор производ-сти	100%
Переохл-е (в конденсаторе)	0 K	Полезный перегрев	100%

Результат

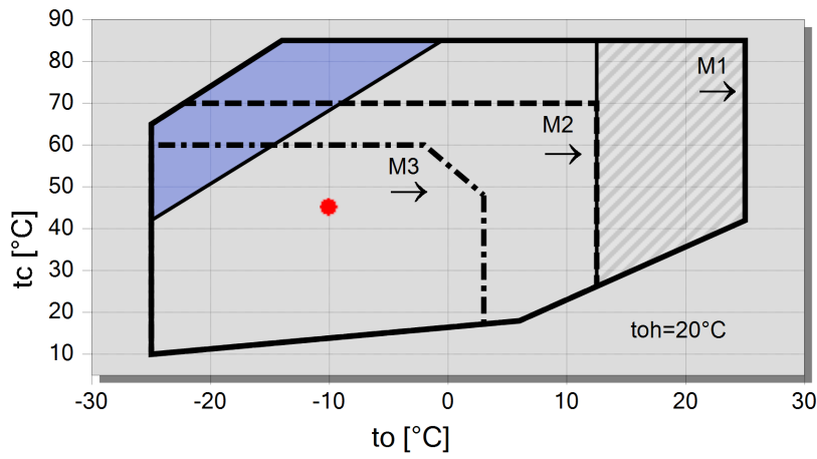
Q [W]	Холодопроизвод-сть	COP [-]	COP/КПД
Qu* [W]	Произв-сть испарителя	m [kg/h]	Массов. расход
P [kW]	Потребл. мощность	Op.	Режим эксплуатации
I [A]	Ток	th [°C]	Температура нагнетания без охлаждения
Qc [W]	Производительность конденсатора		

tc	to	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	-25°C
30°C	Q [W]	130842	107557	87672	70755	56441	44408	34374	26087
	Qu* [W]	130842	107557	87672	70755	56441	44408	34374	26087
	P [kW]	19,46	18,98	18,24	17,27	16,10	14,78	13,35	11,84
	I [A]	52,4	51,8	50,8	49,5	48,0	46,4	44,8	43,1
	Qc [W]	150299	126541	105913	88024	72543	59191	47724	37928
	COP [-]	6,72	5,67	4,81	4,10	3,51	3,00	2,57	2,20
	m [kg/h]	2746	2238	1811	1453	1153	903	697	527
	Op.	Стандарт							
	th [°C]	53,1	59,5	66,2	73,6	81,7	90,8	101,0	112,8
45°C	Q [W]	107519	88256	71745	57653	45693	35611	27183	20206
	Qu* [W]	107519	88256	71745	57653	45693	35611	27183	20206
	P [kW]	25,7	24,2	22,5	20,7	18,74	16,69	14,59	12,49
	I [A]	60,9	58,9	56,6	54,1	51,5	48,8	46,2	43,8
	Qc [W]	133189	112470	94290	78359	64432	52298	41774	32699
	COP [-]	4,19	3,64	3,18	2,78	2,44	2,13	1,86	1,62
	m [kg/h]	2596	2110	1701	1357	1070	830	631	467
	Op.	Стандарт							
	th [°C]	68,9	75,5	82,5	90,0	98,4	107,6	118,2	130,5
50°C	Q [W]	99659	81757	66387	53250	42083	32657	24766	18224
	Qu* [W]	99659	81757	66387	53250	42083	32657	24766	18224
	P [kW]	27,4	25,6	23,7	21,6	19,37	17,10	14,81	12,55
	I [A]	63,1	60,8	58,2	55,3	52,3	49,3	46,5	43,9
	Qc [W]	127022	107372	90058	74825	61454	49760	39581	30773
	COP [-]	3,64	3,19	2,80	2,47	2,17	1,91	1,67	1,45
	m [kg/h]	2538	2060	1658	1321	1037	801	605	443
	Op.	Стандарт							
	th [°C]	74,2	80,8	87,8	95,5	103,9	113,3	124,0	136,8

-- Расчет невозможен (см.сообщение в окне "точка расчета")

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

Границы применения 100% 6FE-50



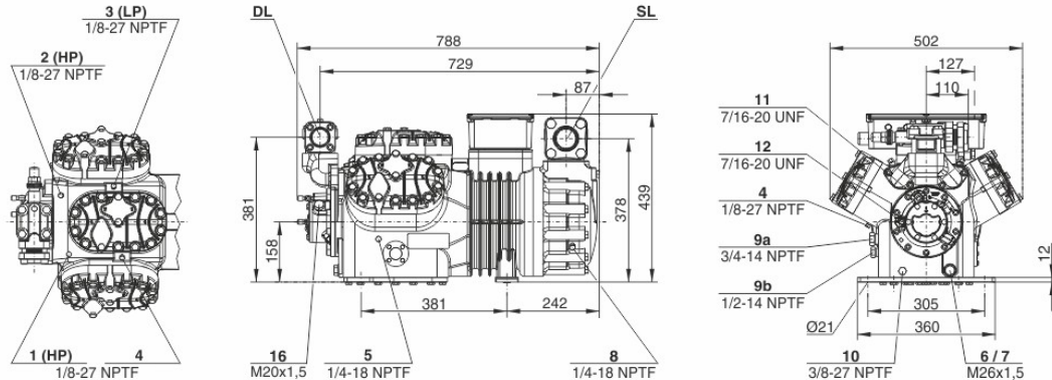
Условные обозначения

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



Технические данные: 6FE-50Y

Размеры и соединения



Технические данные

Технические параметры

Объемная произв-сть (1450 об/мин 50Гц)	151,6 м ³ /h
Объемная произв-сть(1750 об/мин 60Гц)	183,07 м ³ /h
Число цилиндров x Диаметр x Ход поршня	6 x 82 mm x 55 mm
Вес	246 kg
Макс. избыточное давление (НД/ВД)	19 / 32 bar
Присоединение линии всасывания	54 mm - 2 1/8"
Присоединение линии нагнетания	42 mm - 1 5/8"
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)	380-400V PW-3-50Hz
Максимальный рабочий ток	96.2 A
Соотношение обмоток	50/50
Пусковой ток (ротор заблокирован)	226.0 A Y / 404.0 A YY
Мах. энергопотребление	51,0 kW

Комплект поставки

Защита мотора	SE-B3(Standard), SE-B2(Option), CM-RC-01(Option)
Класс защиты	IP54 (Standard), IP66 (Option)
Антивибрационные демпферы	Standard
Заправка масла	4,75 dm ³
Запорный вентиль на нагнетании	Standard
Запорный вентиль на всасывании	Standard

Доступные опции

Датчик температуры нагнетания	Option
Стартовая разгрузка	Option
Регулирование производительности	100-66-33% (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	83,9 dB(A) @50Hz
Уровень звуковой мощности (-10°C/45°C) @50Гц	82,8 dB(A) @50Hz
Уровень звуковой мощности (-35°C/40°C) @50Гц	90,5 dB(A) @50Hz
Уровень звукового давления @1м (+5°C/50°C) @50Гц	75,9 dB(A) @50Hz
Уровень звукового давления @1м (-10°C/45°C) @50Гц	74,8 dB(A) @50Hz
Уровень звукового давления @1м (-35°C/40°C) @50Гц	82,5 dB(A) @50Hz
Уровень звуковой мощности (+5°C/50°C) @50Гц R134a	81,9 dB(A) @50Hz
Уровень звуковой мощности (-10°C/45°C) @50Гц R134a	80,8 dB(A) @50Hz
Уровень звукового давления @1м (+5°C/50°C) @50Гц R134a	73,9 dB(A) @50Hz
Уровень звукового давления @1м (-10°C/45°C) @50Гц R134a	72,8 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 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.