



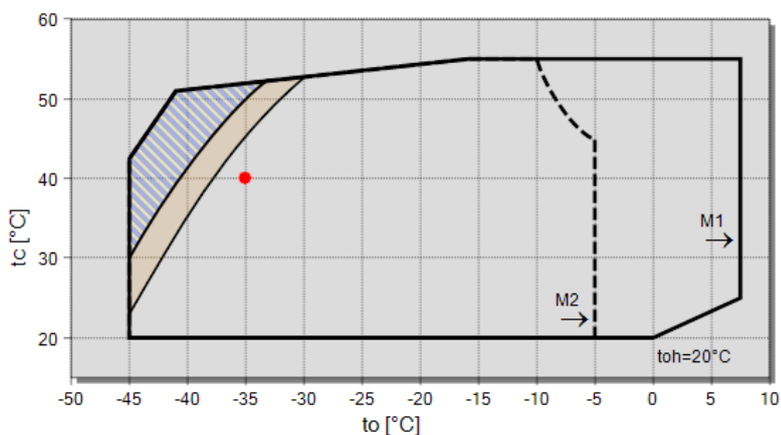
Эксплуатационные характеристики

Модель компрессора	CT-L-6H-25.2
Хладагент	R404a
Температура расчётная	Температура точки росы
Температура кипения, °С	-35,0
Температура конденсации, °С	40,0
Переохлаждение жидкости, К	0,0
Перегрев всасывающих паров, К	10,00
Эл. напряжение, В / фаза / частота, Гц	380-420 / 3 / 50
Производительность, %	100
Полезный перегрев, %	100

Расчёт производительности

Холодопроизводительность, кВт	15,22
Потребляемая мощность, кВт	13,36
Потребляемый ток (400 В), А	24,8
Производительность конденсатора, кВт	28,6
Коэффициент (COP/КПД)	1,14
Массовый расход, кг/ч	578
Температура нагнетания, °С	86,4

Пределы применения



Условные обозначения

- дополнительное охлаждение
- дополнительное охлаждение или max. toh < 0°C
- M1: Мотор М
- M2: Мотор L
- А

Технические характеристики

Объёмная производительность (1450 об/мин 50 Гц), м ³ /ч	110,5
Число цилиндров / Ø цилиндра, мм / ход поршня, мм	6 / 70 / 55
Вес, кг	224
Максимальное избыточное давление (НД/ВД), бар	19 / 28
Присоединение линии всасывания, мм	54
Присоединение линии нагнетания, мм	35
Тип масла для R134a, R404a, R507a, R407A/C/F	Suniso 3GS
Напряжение питания, В	380-420 Y -3- 50 Гц
Максимальный рабочий ток, А	45,0
Пусковой ток (ротор заблокирован), А	116/193
Максимальная потребляемая мощность, кВт	28,9
Защита электродвигателя	SE-B3
Класс защиты: клеммная коробка	IP54
Заправка масла, дм ³	4,75
Уровень звуковой мощности (-10°C/45°C), дБ(А) *	82
Уровень звуковой мощности (-35°C/40°C), дБ(А) *	90,5
Уровень звукового давления 1 м (-10°C/45°C), дБ(А) *	74
Уровень звукового давления 1 м (-35°C/40°C), дБ(А) *	82,5

* Данные основаны на применении при 50 Гц и R404A.

Уровень звукового давления: значения основаны на условиях распространения полусферической звуковой волны в свободное пространство на расстоянии 1м от источника звука.

Доступные опции

- Датчик температуры нагнетания
- Тэн подогрева картера
- Регулирование производительности
- Вентилятор для охлаждения головки блока цилиндров
- Виброопоры – 4 шт.

Размеры и соединения

