



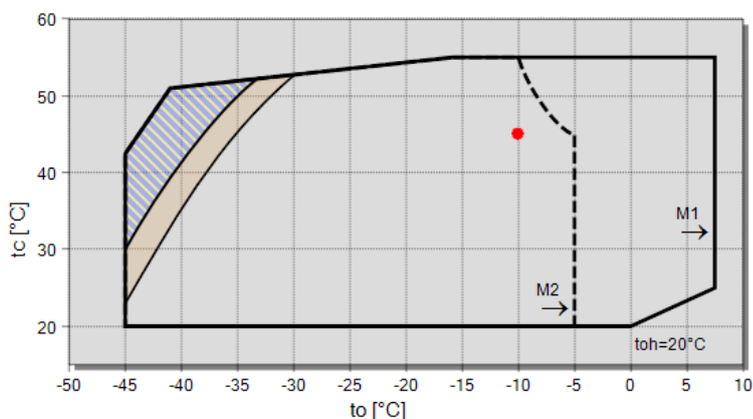
## Эксплуатационные характеристики

Модель компрессора	CT-M-4PCS-15.2
Хладагент	R404a
Температура расчётная	Температура точки росы
Температура кипения, °C	-10,0
Температура конденсации, °C	45,0
Переохлаждение жидкости, K	0,0
Перегрев всасывающих паров, K	10,00
Эл. напряжение, В / фаза / частота, Гц	380-420 / 3 / 50
Производительность, %	100
Полезный перегрев, %	100

## Расчёт производительности

Холодопроизводительность, кВт	22,3
Потребляемая мощность, кВт	10,34
Потребляемый ток (400 В), А	18,8
Производительность конденсатора, кВт	32,6
Коэффициент (COP/КПД)	2,16
Массовый расход, кг/ч	791
Температура нагнетания, °C	71,1

## Пределы применения



### Условные обозначения

-  дополнительное охлаждение
-  дополнительное охлаждение или max.  $t_{oh} < 0^\circ\text{C}$
-  M1: Мотор M
-  M2: Мотор L
-  A

## Технические характеристики

Объёмная производительность (1450 об/мин 50 Гц), м <sup>3</sup> /ч	48,50
Число цилиндров / Ø цилиндра, мм / ход поршня, мм	4 / 65 / 42
Вес, кг	142
Максимальное избыточное давление (НД/ВД), бар	19 / 28
Присоединение линии всасывания, мм	42
Присоединение линии нагнетания, мм	28
Тип масла для R134a, R404a, R507a, R407A/C/F	Suniso 3GS
Напряжение питания, В	380-420 Y -3- 50 Гц
Максимальный рабочий ток, А	31,0
Пусковой ток (ротор заблокирован), А	81,0/132,0
Максимальная потребляемая мощность, кВт	16,3
Защита электродвигателя	SE-B3
Класс защиты: клеммная коробка	IP65
Заправка масла, дм <sup>3</sup>	2,6
Уровень звуковой мощности (-10°C/45°C), дБ(А) *	76,5
Уровень звуковой мощности (-35°C/40°C), дБ(А) *	81
Уровень звукового давления 1 м (-10°C/45°C), дБ(А) *	68,5
Уровень звукового давления 1 м (-35°C/40°C), дБ(А) *	73,0

\* 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

