

120-400 Воздухоохлаждаемая холодильная машина Series R™

RTAC 275 SE Std

Наименование
продукта

R134a - 2 circuits - 3 Screw compressors

Коэффициент

| | | |
|---------------------------------------------|------------------|-------|
| Холодопроизводительность | 465.17 kW | |
| КПД | 1.91 EER (kW/kW) | |
| Заправка хладагента для каждого из контуров | 166 kg | 91 kg |
| Sound pressure (A weighted at 10 m) | 68 dBA | |

Note: Sound pressure measured in accordance with ISO 3746

Испаритель

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| Тип | Low w/o freeze protection |
| Температура на выходе | -11.00 C |
| Входная температура | -7.50 C |
| Величина расхода | 37.22 L/s |
| Падение давления | 113.9 kPa |
| Коэффициент загрязнения | 0.044000 m ² -deg C/kW |
| Тип хладагента | Этиленгликоль |
| Весовая концентрация антифриза | 40.00 % |
| Точка замерзания жидкости | -23.80 C |
| Конфигурация испарителя | Extra Pass-w-Insul.+Tubes for Brine App |

Конденсатор

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------|
| Температура окружающей среды | 35.00 C |
| Поднятие | 0.0 m |
| Тип оребрения | Алюминиевое оребрение |
| Окружающая среда | Стандартные условия окружающей среды |
| Двигатель вентилятора: | Стандартные вентиляторы |
| Мощность двигателя вентилятора | 22.70 kW |
| Число вентиляторов | 16 |
| Полный воздушный поток | 68.52 m ³ /s |

Электрическая часть

| | | | |
|------------------------------|------------------------|------------------------|----------|
| Напряжение | 400 В/50 Гц/3-х фазный | Максимальный ток | 763.00 A |
| Мощность установки | 243.90 kW | Пусковой ток установки | 754.00 A |
| Мощность компрессора входная | 220.00 kW | | |

Общие характеристики

| | | | |
|--------|---------|--------------|---------|
| Длина | 9138 mm | Масса брутто | 8522 kg |
| Ширина | 2250 mm | Масса нетто | 8745 kg |
| Высота | 2570 mm | | |

