

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9776.500

Холодильный агрегат Outdoor

Состояние: 24.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9776.500 - Холодильный агрегат Outdoor для CS Toptec

Полезная мощность охлаждения/обогрева 1400 Вт/400 Вт, регулировка температуры e-комфортным контроллером. Крепление на CS Toptec в трех положениях: наружный, полуутопленный и утопленный монтаж.

Функции

| | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Арт. № | CS 9776.500 |
| Описание продукта | Регулирование температуры с помощью e-комфортного контроллера. Холодильный агрегат может быть смонтирован на шкаф в трех положениях (наружный, полуутопленный и утопленный монтаж). |
| Преимущества | Подключается к IoT-интерфейсу через IoT-адаптер для холодильных агрегатов Blue e с мощностью охлаждения 500 Вт e-комфортным контроллером |
| Материал | Алюминий |
| Поверхность | Порошковое покрытие Чистый полиэстер |
| Цвет | RAL 7035 |
| Комплект поставки | Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Рама уплотнения для универсального крепления на корпуса Outdoor для наружного, полуутопленного и утопленного монтажа |
| Степень защиты IP согл. МЭК 60529 | Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 55 |
| Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511 | Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1.000 Вт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1.150 Вт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 650 Вт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 700 Вт |
| Heater output | 400 Вт |
| Номинальное рабочее напряжение | 230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц |

Функции

| | |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пусковой ток (макс.) | При 50 Гц: 24 А При 60 Гц: 22 А |
| Мощность (свободного воздушного потока) | Внешний контур при 50 Гц: 600 м³/ч Внешний контур при 60 Гц: 625 м³/ч внутренний контур при 50 Гц: 600 м³/ч внутренний контур при 60 Гц: 625 м³/ч |
| Номинальный ток макс. | При 50 Гц: 5 А При 60 Гц: 5 А |
| Регулирование температуры | е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) |
| Диапазон рабочих температур | -33 °C...55 °C |
| Диапазон установок | 20 °C...55 °C |
| Хладагент/объем | Хладагент: R134a Кол-во: 0,45 кг |
| Номинальная мощность Рэл | Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 640 Вт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 760 Вт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 780 Вт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 920 Вт |
| Допустимое давление (р макс.) | 28 бар |
| Размер | Ширина: 500 мм Высота: 1.000 мм Глубина: 150 мм |
| Размеры агрегата вкл. раму уплотнения и декоративный кожух | Ширина: 550 мм Высота: 1.050 мм Глубина: 285 мм |
| Подходит для | Тип корпуса: CS Toptec Ширина: ≥ 800 мм Глубина: ≥ 1.200 мм |
| Тип монтажа | Универсальный монтаж (внутри, полуутопленный, снаружи) |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 42 |
| Gross weight | 45 |
| EAN | 4028177322073 |

Функции

ECLASS 8.0

27180704

Одобрения

Обяснения

Декларация о соответствии