

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9776.550

Холодильный агрегат Outdoor

Состояние: 12.03.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9776.550 - 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 9776.550 |
| 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 60 529 | Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 55 |
| Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511 | Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,4 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,53 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1,06 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1,1 кВт |
| Heater output | 400 Вт |
| Номинальное рабочее напряжение | 230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц |

Функции

| | |
|--|--|
| Пусковой ток (макс.) | При 50 Гц: 34 А При 60 Гц: 32 А |
| Мощность (свободного воздушного потока) | Внешний контур при 50 Гц: 1.000 м³/ч Внешний контур при 60 Гц: 1.090 м³/ч внутренний контур при 50 Гц: 880 м³/ч внутренний контур при 60 Гц: 950 м³/ч |
| Номинальный ток макс. | При 50 Гц: 6 А При 60 Гц: 6,8 А |
| Регулирование температуры | е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °С) |
| Диапазон рабочих температур | -33 °С...55 °С |
| Диапазон установок | 20 °С...55 °С |
| Хладагент/объем | Хладагент: R134a Кол-во: 0,9 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 1,3 t |
| Номинальная мощность Рэл | Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,96 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 1,17 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 1,13 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 1,25 кВт |
| Допустимое давление (р макс.) | 28 бар |
| Размер | Ширина: 500 мм Высота: 1.000 мм Глубина: 274 мм |
| Размеры агрегата вкл. раму уплотнения и декоративный кожух | Ширина: 552 мм Высота: 1.052 мм Глубина: 274 мм |
| Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35 | Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,46 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,31 |
| Входной предохранитель | Защитный автомат/плавкий предохранитель: 10 А |
| Подходит для | Тип корпуса: CS Toptec Ширина: ≥ 800 мм Высота: ≥ 1.200 мм |
| Тип монтажа | Универсальный монтаж (внутри, полуутопленный, снаружи) |

Функции

| | |
|--------------|----------|
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 70 kg |
| Gross weight | 73 kg |
| Код ТНВЭД | 84158200 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Одобрения

| | |
|------------|---------------------------|
| Объяснения | Декларация о соответствии |
|------------|---------------------------|