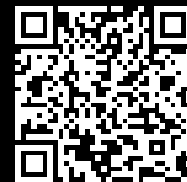


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9776.550

Холодильный агрегат Outdoor

Состояние: 10.06.2026 (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
------------	---------------------------