

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Воздухо-водяные теплообменники потолочный – SK 3210.100

Date : 08.10.2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Воздухо-водяные теплообменники потолочный – SK 3210.100

created: 08.10.2021 build on www.rittal.com/ru-ru



Описание продукта

Исполнение:	Водопроводящие детали из меди/латуни (Cu/CuZn)
Описание:	Для применения в неблагоприятных условиях окружающей среды до +70 °С. Воздухо-водяной теплообменник монтируется на крышу распределительного шкафа и имеет гибкие возможности подключения воды.
Цвет:	RAL 7035
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:	IP 55 Указание: IP 65 возможно по запросу
Комплект поставки:	Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Уплотнительная прокладка Крепежный материал

Описание продукта

Полная мощность охлаждения:	L 35 W 10 при 400 л/ч: 4 kW
Мощность (свободного воздушного потока):	внутренний контур при 50 Гц: 815 m³/h внутренний контур при 60 Гц: 925 m³/h
Номинальное рабочее напряжение:	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Размеры:	Ширина: 597 mm Высота: 417 mm Глубина: 475 mm

Регулирование температуры:	Базовый контроллер (заводская установка + 35 °C)
Диапазон температур:	Диапазон температур (окружающая среда): +1 °C...+70 °C Диапазон установок: +20 °C...+55 °C Подача воды: +1 °C...+30 °C
Хладагент/объем:	Охлаждающая жидкость: Вода (спецификацию см. в Интернете)
Тип подключения (электрического):	Вставной блок клемм подключения
Рабочий цикл:	100 %
Номинальная мощность P_{эл}:	При 50 Гц: 100 W При 60 Гц: 120 W
Номинальный ток макс.:	При 50 Гц: 0,44 A При 60 Гц: 0,5 A
Защитный автомат/плавкий предохранитель:	4 A
Допустимое давление (p макс.):	1 бар - 10 бар
Гидравлические подключения:	Муфта для шланга 1/2" G 3/8" наружная резьба
eCl@ss 8.0/8.1:	27180712
Упаковка:	1 шт.
Вес:	25,5 kg
EAN:	4028177429932
ETIM 7.0:	EC002515
ETIM 6.0:	EC002515
eCl@ss 8.0/8.1:	27180712
eCl@ss 6.0/6.1:	27180712
Описание продукта:	СК воздухо-водяной теплообменник, потолочный, 4 кВт, 230 В, 1~, 50/60 Гц, гидравлические детали: медь/латунь, ШВГ: 597 x 417 x 475 мм

Сертификаты

Сертификаты: Approval overview
CSA
UR + C-UR

Сертификаты: Сертификат/Декларация соответствия

Пояснения: Декларация о соответствии
