

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Воздухо-водяные теплообменники настенные – SK 3374.100

Date : 28.09.2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Воздухо-водяные теплообменники настенные – SK 3374.100

created: 28.09.2021 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. Удобные возможности монтажа и гибкие возможности подключения воды. Возможен наружный или утепленный монтаж
Цвет:	RAL 7035
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:	IP 55
Степень защиты NEMA:	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Комплект поставки:	Готовый к подключению блок Шаблон вырезов Уплотнение и крепежный материал
Указание:	Встроенный обратный клапан у агрегатов e-комфортным контроллером

Описание продукта

Полная мощность охлаждения:	L 35 W 10 при 400 л/ч: 3 kW
Мощность (свободного воздушного потока):	внутренний контур при 50 Гц: 1150 m ³ /h внутренний контур при 60 Гц: 1300 m ³ /h
Номинальное	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

рабочее напряжение:	
Размеры:	Ширина: 400 mm Высота: 950 mm Глубина: 145 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)
Рабочий цикл:	100 %
Номинальная мощность P_{эл}:	При 50 Гц: 169 W При 60 Гц: 232 W
Номинальный ток макс.:	При 50 Гц: 0,76 A При 60 Гц: 1,01 A
Защитный автомат/плавкий предохранитель:	4 A
Допустимое давление (p макс.):	1 бар - 10 бар
Гидравлические подключения:	Муфта для шланга ½" G ¾" наружная резьба
eCl@ss 8.0/8.1:	27180712
Упаковка:	1 шт.
Вес:	23 kg
EAN:	4028177495692
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, настенный, 3 кВт, 230 В, 1~, 50/60 Гц, гидравлические детали: медь/латунь, ШВГ: 400 x 950 x 145 мм

Сертификаты

Сертификаты:	Approval overview CSA UL + C-UL - FTТА UR + C-UR
---------------------	---

Сертификаты:	Сертификат/Декларация соответствия
---------------------	------------------------------------

Пояснения:	Декларация о соответствии
-------------------	---------------------------