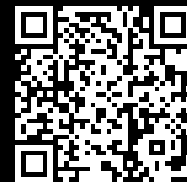


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3363.100

Воздухо-водяные теплообменники

Состояние: 27.09.2024 (Источник: rittal.com/by-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3363.100 - Воздухо-водяные теплообменники настенные

Классы мощности 375 - 5000 Вт. Для применения в неблагоприятных условиях окружающей среды. Удобные возможности монтажа и подключения воды. Возможен наружный или утепленный монтаж.



Функции

Арт. №	SK 3363.100
Исполнение	Водопроводящие детали из меди/латуни (Cu/CuZn)
Описание продукта	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
Комплект поставки	Готовый к подключению блок Шаблон вырезов Уплотнение и крепежный материал
Полная мощность охлаждения	L 35 W 10 при 400 л/ч: 0,5 кВт
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 37 Вт При 60 Гц: 38 Вт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 0,18 А При 60 Гц: 0,18 А
Допустимое давление (р макс.)	1 - 10 бар

Функции

Тип подключения (электрического)	Вставной блок клемм подключения
Рабочий цикл	100 %
Охлаждающая жидкость	Вода (спецификацию см. в Интернете)
Температура подаваемой воды	1 °C...30 °C
Гидравлические подключения	Муфта для шланга ½" G ¾" наружная резьба
Регулирование температуры	Базовый контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	1 °C...70 °C
Указание	Встроенный обратный клапан у агрегатов e-комфортным контроллером
Размер	Ширина: 280 мм Высота: 550 мм Глубина: 120 мм
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А
Диапазон установок	20 °C...55 °C
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55 IP 65 возможно по запросу
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Упаковка	1 шт.
Вес	8 кг
Вес нетто	8.896
Gross weight	9.364
Код THBЭД	84158300
EAN	4028177495630
ETIM 8	EC002515
ETIM 7.0	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Одобрения

Одобрения

CSA

UL + C-UL - FTTA

UR + C-UR (recognized)

Обяснения

Декларация о соответствии