

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3373.110

Воздухо-водяные теплообменники

Состояние: 19.10.2024 (Источник: rittal.com/by-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3373.110 - 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 3373.110
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: 2 кВт
Номинальное рабочее напряжение	115 В, 1~, 50 Гц/60 Гц 110 В (DC)
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 110 Вт При 60 Гц: 140 Вт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 0,75 А При 60 Гц: 0,85 А
Допустимое давление (р макс.)	1 - 10 бар

Функции

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: 400 мм Высота: 950 мм Глубина: 145 мм
Указание к арт. №	Срок поставки по запросу
Диапазон установок	20 °C...55 °C
Входной предохранитель	Защитный автомат трансформатора: 3,5...5 А
Степень защиты IP согл. EN 60529	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Упаковка	1 шт.
Вес	20 кг
Gross weight	20.2
Код THBЭД	84158300
EAN	4028177495951
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