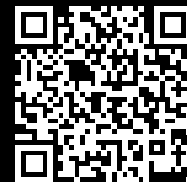


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3364.500

Воздухо-водяные теплообменники

Состояние: 04.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3364.500 - 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 3364.500
Исполнение	настенные 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: 1 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
Рабочий цикл	100 %
Охлаждающая жидкость	Вода (спецификацию см. в Интернете)
Температура подаваемой воды	1 °С...30 °С

Функции

Гидравлические подключения	Муфта для шланга ½" G ¾" наружная резьба
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °С)
Диапазон рабочих температур	1 °С...70 °С
Указание	Встроенный обратный клапан у агрегатов е-комфортным контроллером
Размер	Ширина: 280 мм Высота: 550 мм Глубина: 120 мм
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А
Диапазон установок	20 °С...55 °С
Степень защиты IP согл. EN 60529	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	9,833 kg
Gross weight	10,35 kg
Код ТНВЭД	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Описание продукта	SK воздухо-водяной теплообменник, настенный, 1 кВт, 230 В, 1~, 50/60 Гц, гидравлические детали: медь/латунь, ШВГ: 280 x 550 x 120 мм

Одобрения

Одобрения

Одобрения

CSA

UL + C-UL - FTTA

UR + C-UR (recognized)

Обяснения

Декларация о соответствии