Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3363.500

Воздухо-водяные теплообменники

Состояние: 17.10.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3363.500 - 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 утопленный монтаж.

Функции

Арт. №	SK 3363.500
Исполнение	настенные Водопроводящие детали из меди/латуни (Cu/CuZn)
Описание продукта	Для применения в неблагоприятных условиях окружающей среды до +70 °C. Удобные возможности монтажа и гибкие возможности подключения воды. Возможен наружный или утопленный 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
Рабочий цикл	100 %
Охлаждающая жидкость	Вода (спецификацию см. в Интернете)
Температура подаваемой воды	1 °C30 °C

© Rittal 2025

Функции

Гидравлические подключения	Муфта для шланга ½"
	G ¾" наружная резьба
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	1 °C70 °C
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 °C55 °C
Степень защиты IP согл. EN 60	IP 55
529	
Protection category NEMA	UL Type 1
	UL Type 3R
	UL Type 12
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	8.265
Gross weight	8.7
Код ТНВЭД	84158300
EAN	4028177495647
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Одобрения

© Rittal 2025 3

Одобрения

Одобрения	CSA
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Объяснения	Декларация о соответствии

© Rittal 2025