Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3364.514

Воздухо-водяные теплообменники

Состояние: 15.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3364.514 - 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 3364.514
Исполнение	настенные
	Водопроводящие детали из нержавеющей стали (1.4571)
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: 0,95 кВт
Номинальное рабочее	110 B (DC), 1~, 50 Гц/60 Гц
напряжение	
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 0,4 А
	При 60 Гц: 0,38 А
Допустимое давление (р макс.)	1 - 10 бар
Рабочий цикл	100 %
Охлаждающая жидкость	Вода (спецификацию см. в Интернете)
Температура подаваемой воды	1 °C30 °C
Гидравлические подключения	Муфта для шланга ½"
	G ¾" наружная резьба
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35°C)

© Rittal 2025 2

Функции

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
Указание к арт. №	Срок поставки по запросу
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А
Диапазон установок	20 °C55 °C
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55
Упаковка	1 шт.
EAN	4028177495937
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Одобрения

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

© Rittal 2025 3