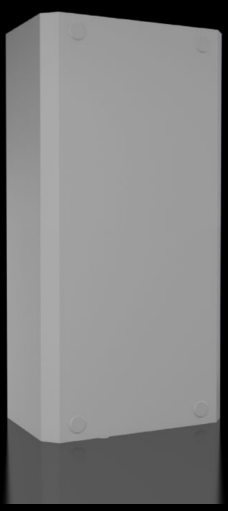
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3212.230

Воздухо-водяные теплообменники

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



SK 3212.230 - 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 3212.230
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 200 л/ч: 0,3 кВт
Номинальное рабочее	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
напряжение	
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 23 Вт
	При 60 Гц: 27 Вт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 0,11 А
	При 60 Гц: 0,13 А
Допустимое давление (р макс.)	1 - 10 бар
Рабочий цикл	100 %
Охлаждающая жидкость	Вода (спецификацию см. в Интернете)
Температура подаваемой воды	1 °C30 °C
	Муфта для шланга ¾"

© Rittal 2025

Функции

Диапазон рабочих температур	1 °C70 °C
Указание	Встроенный обратный клапан у агрегатов е-комфортным контроллером
Размер	Ширина: 150 мм
	Высота: 300 мм
	Глубина: 85 мм
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 2 А
Диапазон установок	20 °C55 °C
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	3.227
Gross weight	3.427
Код ТНВЭД	84158300
EAN	4028177430938
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Одобрения

Объяснения Декларация о соответствии

© Rittal 2025 3