

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3210.100

Воздухо-водяные теплообменники

Состояние: 14.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3210.100 - Воздухо-водяные теплообменники ПОТОЛОЧНЫЙ

Для монтажа на поверхности крыши. Мощность охлаждения 1,87 кВт – 4 кВт. Степень защиты в стандартном исполнении IP 55. Особенно подходит для применения в суровых условиях окружающей среды. Удобные возможности подключения воды.



Функции

Арт. №	SK 3210.100
Исполнение	потолочный Водопроводящие детали из меди/латуни (Cu/CuZn)
Описание продукта	Для применения в неблагоприятных условиях окружающей среды до +70 °С. Воздухо-водяной теплообменник монтируется на крышу распределительного шкафа и имеет гибкие возможности подключения воды.
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Уплотнительная прокладка Крепежный материал
Полная мощность охлаждения	L 35 W 10 при 400 л/ч: 4 кВт
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц

Функции

Номинальная мощность Pэл	При 50 Гц: 100 Вт При 60 Гц: 120 Вт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 0,44 А При 60 Гц: 0,5 А
Допустимое давление (р макс.)	1: 10 бар
Тип подключения (электрического)	Вставной блок клемм подключения
Рабочий цикл	100 %
Охлаждающая жидкость	Вода (спецификацию см. в Интернете)
Температура подаваемой воды	1 °С...30 °С
Гидравлические подключения	Муфта для шланга ½" G ¾" наружная резьба
Регулирование температуры	Базовый контроллер (заводская установка +35 °С)
Диапазон рабочих температур	1 °С...70 °С
Размер	Ширина: 597 мм Высота: 417 мм Глубина: 475 мм
Степень защиты	IP 65 возможно по запросу
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А
Диапазон установок	20 °С...55 °С
Степень защиты IP согл. EN 60529	IP 55
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	34,2 kg
Gross weight	36 kg
Код ТНВЭД	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Функции

Описание продукта

SK воздухо-водяной теплообменник, потолочный, 4,0 кВт, 230 В, 1~, 50/60 Гц, базовый контроллер, гидравлические детали: медь/латунь, ШВГ: 597 x 417 x 475 мм

Одобрения

Одобрения

CSA
UR + C-UR (recognized)

Объяснения

Декларация о соответствии