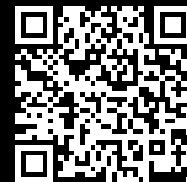


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3210.544

Воздухо-водяные теплообменники

Состояние: 08.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3210.544 - 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 3210.544
Исполнение	потолочный Водопроводящие детали из нержавеющей стали (1.4571)
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: 3 кВт
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 2~, 50 Гц/60 Гц

Функции

Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 102 Вт При 60 Гц: 125 Вт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 0,25 А При 60 Гц: 0,3 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 °C...30 °C
Гидравлические подключения	Муфта для шланга ½" G ¾" наружная резьба
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	1 °C...70 °C
Размер	Ширина: 597 мм Высота: 415 мм Глубина: 475 мм
Степень защиты	IP 65 возможно по запросу
Уровень шума	58 dB(A)
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А
Диапазон установок	20 °C...55 °C
Входной предохранитель	Защитный автомат трансформатора: 3,5...5 А
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55
Упаковка	1 шт.
Код THBЭД	84158300
EAN	4028177430044
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515

Функции

ECLASS 8.0

27180712

Одобрения

Обяснения

Декларация о соответствии