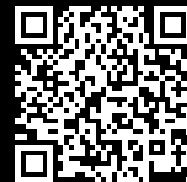


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3364.144

Воздухо-водяные теплообменники

Состояние: 07.04.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3364.144 - 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 утепленный монтаж.

Функции

Арт. №	SK 3364.144
Исполнение	настенные Водопроводящие детали из нержавеющей стали (1.4571)
Описание продукта	Для применения в неблагоприятных условиях окружающей среды до +70 °С. Удобные возможности монтажа и гибкие возможности подключения воды. Возможен наружный или утепленный 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 напряжение	400 В, 2~, 50 Гц/60 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 0,12 А При 60 Гц: 0,11 А
Допустимое давление (р макс.)	1 - 10 бар
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)

Функции

Диапазон рабочих температур	1 °C...70 °C
Указание	Встроенный обратный клапан у агрегатов e-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 °C...55 °C
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	9,5 kg
Gross weight	10 kg
Код ТНВЭД	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Одобрения

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