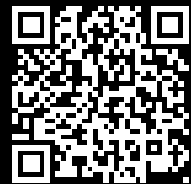


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3374.540

**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 3374.540 - 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 3374.540
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 400 л/ч: 3 кВт
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 2~, 50 Гц/60 Гц
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 169 Вт При 60 Гц: 232 Вт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 0,44 А При 60 Гц: 0,58 А
Допустимое давление (р макс.)	1 - 10 бар
Рабочий цикл	100 %
Охлаждающая жидкость	Вода (спецификацию см. в Интернете)
Температура подаваемой воды	1 °C...30 °C

ФУНКЦИИ

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
Указание	Встроенный обратный клапан у агрегатов е-комфортным контроллером
Размер	Ширина: 400 мм Высота: 950 мм Глубина: 145 мм
Диапазон установок	20 °C...55 °C
Входной предохранитель	Защитный автомат трансформатора: 3,5...5 A
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	25.65
Gross weight	27
Код ТНВЭД	84158300
EAN	4028177496088
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Одобрения

Одобрения

Одобрения

CSA
UL + C-UL - FTTA
UR + C-UR (recognized)