

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3375.544

## Воздухо-водяные теплообменники

Состояние: 11.12.2025 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3375.544 - 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 3375.544
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: 4,5 кВт
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 2~, 50 Гц/60 Гц
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 178 Вт При 60 Гц: 232 Вт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 0,8 А При 60 Гц: 0,8 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

## 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: 450 мм Высота: 1.400 мм Глубина: 220 мм
Указание к арт. №	Срок поставки по запросу
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.
Код THBЭД	84158300
EAN	4028177496248
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

## Одобрения

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