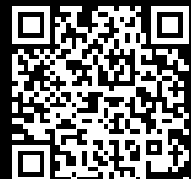


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3216.480**

**Воздухо-водяные  
теплообменники**

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

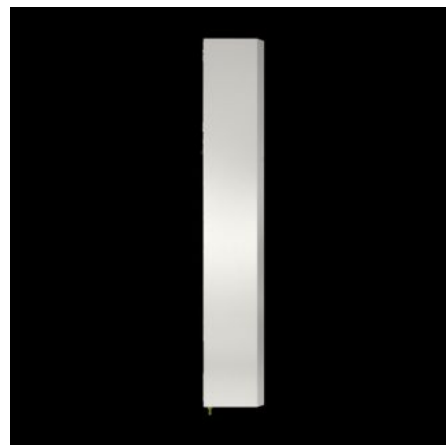
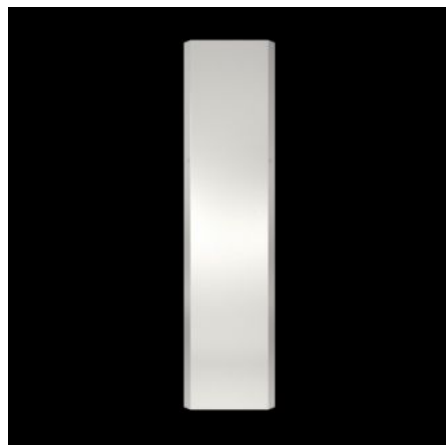
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3216.480 - Воздухо-водяные теплообменники настенные

Класс мощности 7000 Вт. Для применения в неблагоприятных условиях окружающей среды. С терmostатически управляемым магнитным клапаном.



## ФУНКЦИИ

Арт. №	SK 3216.480
Исполнение	Водопроводящие детали из меди/латуни (Cu/CuZn)
Описание продукта	Для применения в неблагоприятных условиях окружающей среды до +70 °C. С терmostатически управляемым магнитным клапаном.
Материал	Медь/латунь (Cu/CuZn)
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Уплотнение и крепежный материал
Полная мощность охлаждения	L 35 Вт 10 при 500 л/ч: 7 кВт
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~, 50 Гц 480 В, 3~, 60 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 1,4 А При 60 Гц: 1,2 А
Допустимое давление (р макс.)	1 - 10 бар
Рабочий цикл	100 %

# ФУНКЦИИ

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	Электромагнитный клапан с терmostатическим управлением
Контроль температуры	Встроенный термостат, с переключающим контактом, коммутационная способность 16 A, диапазон установок +20 °C ... +60 °C ( заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	1 °C...70 °C
Указание	Предохранительный автомат 3-полюсный
Размер	Ширина: 450 мм Высота: 1.800 мм Глубина: 300 мм
Указание к арт. №	Срок поставки по запросу
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 A
Входной предохранитель	Защитный автомат двигателя: 1,4...2 A
Диапазон установок	20 °C...55 °C
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	80
Gross weight	90
Код ТНВЭД	84158300
EAN	4028177458642
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

# Одобрения

---

Объяснения

Декларация о соответствии