Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3216.480

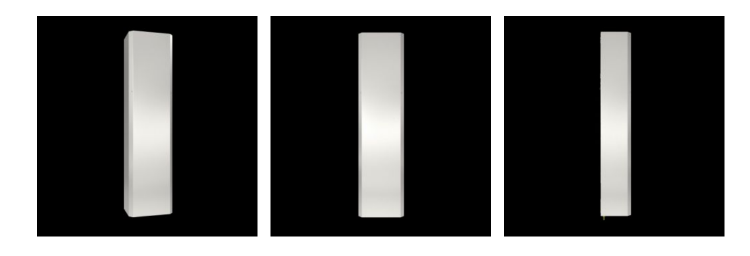
Воздухо-водяные теплообменники

Состояние: 03.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3216.480 - Воздухо-водяные теплообменники настенные

Класс мощности 7000 Вт. Для применения в неблагоприятных условиях окружающей среды. С термостатически 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 термостатически 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 %

© Rittal 2025

Функции

Охлаждающая жидкость	Вода (спецификацию см. в Интернете)
Температура подаваемой воды	1 °C30 °C
Гидравлические подключения	Муфта для шланга ½" G ¾" наружная резьба
Регулирование температуры	Электромагнитный клапан с термостатическим управлением
Контроль температуры	Встроенный термостат, с переключающим контактом, коммутационная способность 16 А, диапазон установок +20 °C +60 °C (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	1 °C70 °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 А
Входной предохранитель	Защитный автомат двигателя: 1,42 А
Диапазон установок	20 °C55 °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

© Rittal 2025 3

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии

© Rittal 2025