### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3209.100 Воздухо-водяные теплообменники

Состояние: 16.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



# SK 3209.100 - Воздухо-водяные теплообменники потолочный

Для монтажа на поверхности крыши. Мощность охлаждения 1,87 кВт – 4 кВт. Степень защиты в стандартном исполнении IP 55. Особенно подходит для применения в суровых условиях окружающей среды. Удобные возможности подключения воды.





#### Функции

Арт. №	SK 3209.100
Исполнение	потолочный Водопроводящие детали из меди/латуни (Cu/CuZn)
Описание продукта	Для применения в неблагоприятных условиях окружающей среды до +70 °C. Воздухо-водяной теплообменник монтируется на крышу распределительного шкафа и имеет гибкие возможности подключения воды.
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Уплотнительная прокладка Крепежный материал
Полная мощность охлаждения	L 35 W 10 при 400 л/ч: 2,5 кВт
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц

© Rittal 2025

# Функции

Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 95 Вт При 60 Гц: 110 Вт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 0,4 А При 60 Гц: 0,48 А
Допустимое давление (р макс.)	1 - 10 бар
Тип подключения (электрического)	Вставной блок клемм подключения
Рабочий цикл	100 %
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	Базовый контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	1 °C70 °C
Размер	Ширина: 597 мм Высота: 417 мм Глубина: 475 мм
Степень защиты	IP 65 возможно по запросу
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А
Диапазон установок	20 °C55 °C
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	33.25
Gross weight	35
Код ТНВЭД	84158300
EAN	4028177429819
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515

© Rittal 2025 3

## Функции

ECLASS 8.0 27180712

# Одобрения

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

© Rittal 2025