

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.200

Термоэлектрический охладитель

Состояние: 16.01.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3201.200 - Термоэлектрический охладитель

Полная мощность охлаждения/обогрева 80/80 Вт

Холодильные агрегаты на базе элементов Пельте легкой конструкции обеспечивают энергоэффективное охлаждение командных панелей и компактных корпусов. Мощность охлаждения/обогрева 80/80 Вт.

ФУНКЦИИ

Арт. №	SK 3201.200
Описание продукта	Мощные термоэлектрические холодильные агрегаты легкой конструкции для контроля микроклимата командных панелей и компактных корпусов.
Материал	Агрегат: алюминий, анодированный
General colour	RAL 7015
Цвет	Кожух: RAL 7015
Комплект поставки	Термоэлектрический холодильный агрегат Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Монтажные комплектующие Фильтрующая прокладка USB-кабель A/B Шаблон вырезов
Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 80 Вт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 80 Вт
Полная мощность охлаждения L35 L30	Мощность охлаждения L35 L30/50 Гц: 100 Вт Мощность охлаждения L35 L30/60 Гц: 100 Вт
Номинальное рабочее напряжение	100 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Номинальный ток макс.	1,9 А
Пусковой ток (LRA)	6,4 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 45 м ³ /ч Внутренний контур: 45 м ³ /ч

ФУНКЦИИ

Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 0,8
Мощность обогрева	80 Вт
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 125 мм Высота: 400 мм Глубина: 155 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54
Встроенный блок питания	да
Тип подключения (электрического)	Вставной блок клемм подключения
Регулирование температуры	PID control (factory setting: cooling +35 °C / heating +5 °C)
Диапазон рабочих температур	-30 °C...55 °C
Диапазон настроек охлаждение	5 °C...55 °C
Диапазон установок обогрев	-10 °C...20 °C
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	4.05
Gross weight	4.38
Код ТНВЭД	84186900
EAN	4028177598614
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Одобрения

Сертификаты	EAC
Объяснения	<p>Декларация о соответствии Declaration of conformity - F-gas regulation Декларация о соответствии UK</p>