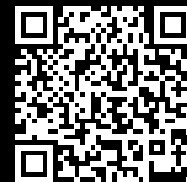


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3201.200**

**Термоэлектрический охладитель**

Состояние: 20.06.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3201.200 - Термоэлектрический охладитель

## Полная мощность охлаждения/обогрева 80/80 Вт

Холодильные агрегаты на базе элементов Пельтье 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<br>Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)<br>Монтажные комплектующие<br>Фильтрующая прокладка<br>USB-кабель A/B<br>Шаблон вырезов |
| Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511 | Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 80 Вт<br>Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 80 Вт  |
| Полная мощность охлаждения L35 L30            | Мощность охлаждения L35 L30/50 Гц: 100 Вт<br>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 <sup>3</sup> /ч<br>Внутренний контур: 45 м <sup>3</sup> /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<br>Высота: 400 мм<br>Глубина: 155 мм                                       |
| Степень защиты IP согл. EN 60 529                      | Внешний контур IP 34<br>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 охлаждения                           | 5 °C...55 °C  |
| Диапазон установок обогрева                            | -10 °C...20 °C  |
| Входной предохранитель                                 | Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А  |
| Упаковка   | 1 шт.   |
| Вес нетто  | 4,05 kg   |
| Gross weight   | 4,38 kg   |
| Код THВЭД  | 84186900  |
| ETIM 9   | EC000855  |
| ETIM 8   | EC000855  |
| ECLASS 8.0   | 27180704  |
| Описание продукта                                      | SK термоэлектрический охладитель, 80 Вт, 100-240 В, 1~, 50/60 Гц, ШВГ: 125 x 400 x 155 мм |

# Одобрения

---

Объяснения

Декларация о соответствии

Declaration of conformity - F-gas regulation

Декларация о соответствии UK