### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3201.200

# Термоэлектрический охладитель

Состояние: 15.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



# 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	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 80 Вт
согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 80 Вт
Полная мощность охлаждения	Мощность охлаждения L35 L30/50 Гц: 100 Вт
L35 L30	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 A
Пусковой ток (LRA)	6,4 A
Мощность (свободного	Внешний контур: 45 м³/ч
воздушного потока)	Внутренний контур: 45 м³/ч

© Rittal 2025 2

## Функции

янергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35  Мощность обогрева  80 Вт  Исполнение  настенные  Ширина: 125 мм Высота: 400 мм Глубина: 155 мм  Степень защиты IP согл. EN 60 Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54  Ветроенный блок питания  да  Вставной блок клемм подключения (электрического)  Регулирование температуры  РID control (factory setting: cooling +35 °C / heating +5 °C)  Диапазон рабочих температур  30 °C55 °C  Диапазон установок обогрев  70 °С20 °С  Входной предохранитель  3ащитный 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 9  EC000855		
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 °C55 °C           Диапазон установок обогрев         -10 °C20 °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	Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 0,8
Размер  Ширина: 125 мм Высота: 400 мм Глубина: 155 мм  Степень защиты IP согл. EN 60 Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54  Встроенный блок питания да  Тип подключения (электрического)  Регулирование температуры РID control (factory setting: cooling +35 °C / heating +5 °C)  Диапазон рабочих температур -30 °C55 °C  Диапазон настроек охлаждение 5 °C55 °C  Диапазон установок обогрев -10 °C20 °C  Входной предохранитель Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А  Упаковка 1 шт. Вес нетто 4.05  Gross weight 4.38  Код ТНВЭД В4186900  EAN 4028177598614  ETIM 9 EC000855	Мощность обогрева	80 Вт
Высота: 400 мм Глубина: 155 мм  Степень защиты IP согл. EN 60 Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54  Встроенный блок питания да  Вставной блок клемм подключения (злектрического)  Регулирование температуры РID control (factory setting: cooling +35 °C / heating +5 °C)  Диапазон рабочих температур -30 °С55 °С  Диапазон установок обогрев -10 °С20 °С  Входной предохранитель Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А  Упаковка 1 шт.  Вес нетто 4.05  Gross weight 4.38  Код ТНВЭД ВАН 4028177598614  ЕТІМ 9 ЕС000855  ЕТІМ 8  ЕС000855	Исполнение	настенные
Внутренний контур IP 54 Встроенный блок питания Вставной блок клемм подключения (электрического)  Регулирование температуры РID control (factory setting: cooling +35 °C / heating +5 °C)  Диапазон рабочих температур -30 °C55 °C  Диапазон настроек охлаждение 5 °C55 °C  Диапазон установок обогрев -10 °C20 °C  Входной предохранитель Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А  Улаковка 1 шт. Вес нетто 4.05  Gross weight 4.38  Код ТНВЭД ВАН86900  ЕАN 4028177598614  ЕТІМ 9 ЕС000855	Размер	Высота: 400 мм
Тип подключения (электрического)  Регулирование температуры PID control (factory setting: cooling +35 °C / heating +5 °C)  Диапазон рабочих температур -30 °C55 °C  Диапазон настроек охлаждение 5 °C55 °C  Диапазон установок обогрев -10 °C20 °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	Степень защиты IP согл. EN 60 529	
(электрического)         Регулирование температуры       PID control (factory setting: cooling +35 °C / heating +5 °C)         Диапазон рабочих температур       -30 °C55 °C         Диапазон настроек охлаждение       5 °C55 °C         Диапазон установок обогрев       -10 °C20 °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	Встроенный блок питания	да
Диапазон рабочих температур       -30 °C55 °C         Диапазон настроек охлаждение       5 °C55 °C         Диапазон установок обогрев       -10 °C20 °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	Тип подключения (электрического)	Вставной блок клемм подключения
Диапазон настроек охлаждение       5 °C55 °C         Диапазон установок обогрев       -10 °C20 °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	Регулирование температуры	PID control (factory setting: cooling +35 °C / heating +5 °C)
Диапазон установок обогрев-10 °C20 °CВходной предохранительЗащитный автомат/плавкий предохранитель: 4 АУпаковка1 шт.Вес нетто4.05Gross weight4.38Код ТНВЭД84186900EAN4028177598614ETIM 9EC000855ETIM 8EC000855	Диапазон рабочих температур	-30 °C55 °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	Диапазон настроек охлаждение	5 °C55 °C
Упаковка 1 шт.  Вес нетто 4.05  Gross weight 4.38  Код ТНВЭД 84186900  EAN 4028177598614  ETIM 9 EC000855  ETIM 8 EC000855	Диапазон установок обогрев	-10 °C20 °C
Вес нетто       4.05         Gross weight       4.38         Код ТНВЭД       84186900         EAN       4028177598614         ETIM 9       EC000855         ETIM 8       EC000855	Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А
Gross weight       4.38         Код ТНВЭД       84186900         EAN       4028177598614         ETIM 9       EC000855         ETIM 8       EC000855	Упаковка	1 шт.
Код ТНВЭД 84186900 EAN 4028177598614 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	Вес нетто	4.05
EAN 4028177598614  ETIM 9 EC000855  ETIM 8 EC000855	Gross weight	4.38
ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	Код ТНВЭД	84186900
ETIM 8 EC000855	EAN	4028177598614
	ETIM 9	EC000855
ECLASS 8.0 27180704	ETIM 8	EC000855
	ECLASS 8.0	27180704

© Rittal 2025 3

# Одобрения

Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии
	Declaration of conformity - F-gas regulation
	Декларация о соответствии UK

© Rittal 2025