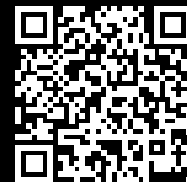


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3336.435

Чиллеры Blue e

Состояние: 17.04.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3336.435 - Чиллеры Blue e 8 - 48 кВт

Чиллеры Blue e в напольном корпусе обеспечивают централизованное и экономичное охлаждение воды. Благодаря микроканальной технологии достигается снижение количества хладагента. Интуитивно понятное управление с помощью сенсорного экрана и продуманные коммуникационные интерфейсы делают управление и анализ особо удобным. Встроенные функции безопасности в стандартном исполнении обеспечивают максимальную надежность. Кроме того, благодаря стандартным пакетам опций снижается сроки поставки.

Функции

| | |
|---|---|
| Арт. № | SK 3336.435 |
| Исполнение | Прочный промышленный стандарт Беспотенциальный контакт для общего сигнала о неисправностях |
| Преимущества | Снижение количества хладагента благодаря микроканальной технологии Сенсорный дисплей для простой ориентации пользователя Remote monitoring pre-integrated into the base unit Встроенные функции безопасности Сконфигурированные опции |
| Цвет | Корпус: RAL 7035 Цоколь: RAL 7016 |
| Комплект поставки | Готовый к подключению чиллер Многоязычная документация, вкл. функциональную и электрические схемы |
| Степень защиты IP согл. EN 60 529 | IP 44 (электрика) |
| Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511 Tw18 / Tu35 | Мощность охлаждения Tw18 Tu35/50 Гц: 18,7 кВт Мощность охлаждения Tw18 Tu35/60 Гц: 21,2 кВт |
| Мощность (свободного воздушного потока) | При 50 Гц: 12.000 м³/ч При 60 Гц: 14.500 м³/ч |
| Номинальное рабочее напряжение | 400 В, 3~, 50 Гц 460 В, 3~, 60 Гц |

Функции

| | |
|--|---|
| Размер | Ширина: 760 мм Высота: 1.265 мм Глубина: 1.515 мм |
| Управляющее напряжение 24 В DC | да |
| Прецизионное управление | да |
| Насос повышенной мощности | да |
| Уровень шума | 76 dB(A) |
| Диапазон рабочих температур | 10 °C...43 °C |
| Диапазон рабочих температур охлаждающей жидкости | 10 °C 25 °C |
| Гистерезис температуры | ± 0,25 K |
| Хладагент/объем | Хладагент: R-513A Кол-во: 2,9 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 1,83 t |
| Давление насоса | При 50 Гц: 4 бар При 60 Гц: 4 бар |
| Объемный расход (охлаждающая жидкость) | При 50 Гц: 55 л/мин При 60 Гц: 60 л/мин |
| Номинальная мощность Рэл | При 50 Гц: 10,85 кВт При 60 Гц: 12,85 кВт |
| Номинальный ток макс. | При 50 Гц: 21,1 А При 60 Гц: 20,9 А |
| Гидравлические подключения | R 1¼" внутренняя резьба |
| Количество контуров охлаждения | 1 |
| Бак | Материал: Пластик PP Объем: 78 l |
| Рабочий вес | 398 кг |
| Упаковка | 1 шт. |

Функции

| | |
|-------------------|--|
| Вес нетто | 300 kg |
| Gross weight | 330 kg |
| Код ТНВЭД | 84186900 |
| ETIM 9 | EC002516 |
| ETIM 8 | EC002516 |
| ECLASS 8.0 | 27180713 |
| Описание продукта | SK чиллер Blue e 18,7/21,2 кВт, 400 В, 3~, 50 Гц, 460 В, 3~, 60 Гц, ШВГ: 760 x 1265 x 1515 мм |

Одобрения

| | |
|------------|--|
| Объяснения | Declaration of conformity - F-gas regulation |
|------------|--|