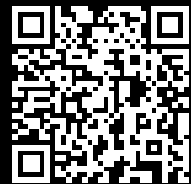


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3336.405

Чиллеры Blue e

Состояние: 15.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3336.405 - 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 3336.405 |
| 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: 10,6 кВт Мощность охлаждения Tw18 Tu35/60 Гц: 12 кВт |
| Мощность (свободного воздушного потока) | При 50 Гц: 6.000 м ³ /ч При 60 Гц: 7.200 м ³ /ч |
| Номинальное рабочее напряжение | 400 В, 3~, 50 Гц 460 В, 3~, 60 Гц |

ФУНКЦИИ

| | |
|--|--|
| Размер | Ширина: 660 мм Высота: 1.265 мм Глубина: 1.315 мм |
| Управляющее напряжение 24 В DC | да |
| Прецизионное управление | да |
| Насос повышенной мощности | да |
| Уровень шума | 68 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: 1,5 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 0,95 t |
| Давление насоса | При 50 Гц: 4 бар При 60 Гц: 4 бар |
| Объемный расход (охлаждающая жидкость) | При 50 Гц: 30 л/мин При 60 Гц: 35 л/мин |
| Номинальная мощность Рэл | При 50 Гц: 5,52 кВт При 60 Гц: 7,27 кВт |
| Номинальный ток макс. | При 50 Гц: 10 A При 60 Гц: 10,9 A |
| Гидравлические подключения | R 1" внутренняя резьба |
| Количество контуров охлаждения | 1 |
| Бак | Материал: Пластик PP Объем: 49 l |
| Рабочий вес | 326 кг |
| Упаковка | 1 шт. |

ФУНКЦИИ

| | |
|--------------|---------------|
| Вес нетто | 247 |
| Gross weight | 260 |
| Код ТНВЭД | 84186900 |
| EAN | 4028177926967 |
| ETIM 9 | EC002516 |
| ETIM 8 | EC002516 |
| ECCLASS 8.0 | 27180713 |

Одобрения

Объяснения

Declaration of conformity - F-gas regulation