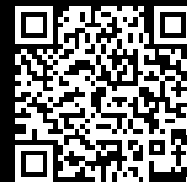


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3336.480

Чиллеры Blue e

Состояние: 12.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3336.480 - 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 3336.480 |
| 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: 44,7 кВт Мощность охлаждения Tw18 Tu35/60 Гц: 50,5 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: 900 мм Высота: 1.733 мм Глубина: 1.800 мм |
| Уровень шума | 78 dB(A) |
| Диапазон рабочих температур | 10 °C...43 °C |
| Диапазон рабочих температур охлаждающей жидкости | 10 °C...25 °C |
| Гистерезис температуры | ± 2 K |
| Хладагент/объем | Хладагент: R-513A Кол-во: 5,2 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 3,3 t |
| Давление насоса | При 50 Гц: 2,2 бар При 60 Гц: 3,3 бар |
| Объемный расход (охлаждающая жидкость) | При 50 Гц: 130 л/мин При 60 Гц: 145 л/мин |
| Номинальная мощность Рэл | При 50 Гц: 22,36 кВт При 60 Гц: 27,06 кВт |
| Номинальный ток макс. | При 50 Гц: 46 А При 60 Гц: 44,9 А |
| Гидравлические подключения | R 1¼" internal thread |
| Количество контуров охлаждения | 2 |
| Бак | Материал: Stainless steel AISI304 - 1.4301 (V2A) Объем: 185 l |
| Рабочий вес | 720 кг |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 574 |
| Gross weight | 576.5 |
| Код THBЭД | 84186900 |
| EAN | 4028177974555 |

Функции

| | |
|------------|----------|
| ETIM 9 | EC002516 |
| ETIM 8 | EC002516 |
| ECLASS 8.0 | 27180713 |

Одобрения

| | |
|------------|---|
| Объяснения | Декларация о соответствии Declaration of conformity - F-gas regulation |
|------------|---|