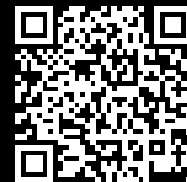


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3336.410

Чиллеры Blue e

Состояние: 28.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3336.410 - 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 3336.410 |
| 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: 14 кВт Мощность охлаждения Tw18 Tu35/60 Гц: 14,4 кВт |
| Мощность (свободного воздушного потока) | При 50 Гц: 6.000 м³/ч При 60 Гц: 7.200 м³/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 |
| Уровень шума | 68,3 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: 1,6 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 1,01 t |
| Давление насоса | При 50 Гц: 2,3 бар При 60 Гц: 3,7 бар |
| Объемный расход (охлаждающая жидкость) | При 50 Гц: 40 л/мин При 60 Гц: 42 л/мин |
| Номинальная мощность Рэл | При 50 Гц: 6,82 кВт При 60 Гц: 8,66 кВт |
| Номинальный ток макс. | При 50 Гц: 13 А При 60 Гц: 13,2 А |
| Гидравлические подключения | R 1" внутренняя резьба |
| Количество контуров охлаждения | 1 |
| Бак | Материал: Пластик PP Объем: 49 l |
| Рабочий вес | 312 кг |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 236,5 kg |
| Gross weight | 270 kg |
| Код ТНВЭД | 84186900 |
| ETIM 9 | EC002516 |

Функции

| | |
|-------------------|--|
| ETIM 8 | EC002516 |
| ECLASS 8.0 | 27180713 |
| Описание продукта | SK чиллер Blue e 14,0/14,4 кВт, 400 В, 3~, 50 Гц, 460 В, 3~, 60 Гц, ШВГ: 660 x 1265 x 1315 мм |

Одобрения

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