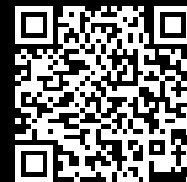


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3336.450

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 3336.450 - 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 3336.450
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: 24 кВт Мощность охлаждения Tw18 Tu35/60 Гц: 26 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
Уровень шума	76 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: 3,4 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 2,15 t
Давление насоса	При 50 Гц: 2 бар При 60 Гц: 3,6 бар
Объемный расход (охлаждающая жидкость)	При 50 Гц: 70 л/мин При 60 Гц: 75 л/мин
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 11,48 кВт При 60 Гц: 14,43 кВт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 24,3 А При 60 Гц: 24,5 А
Гидравлические подключения	R 1¼" внутренняя резьба
Количество контуров охлаждения	1
Бак	Материал: Пластик PP Объем: 78 л
Рабочий вес	414 кг
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	298
Gross weight	350
Код THBЭД	84186900
EAN	4028177817456

Функции

ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

Одобрения

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