

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3336.435

Чиллеры Blue e

Состояние: 13.02.2026 (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 м ³ /ч При 60 Гц: 14.500 м ³ /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 голобального 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 A При 60 Гц: 20,9 A
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
Gross weight	330
Код ТНВЭД	84186900
EAN	4028177926899
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECCLASS 8.0	27180713

Одобрения

Объяснения

Declaration of conformity - F-gas regulation