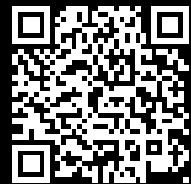


Rittal – The System.

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 голобального 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 A При 60 Гц: 44,9 A
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 ТНВЭД	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
------------	---