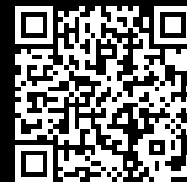


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3336.400

Чиллеры Blue e

Состояние: 14.09.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3336.400 - 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 3336.400
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 Tw10 / Tu32	Мощность охлаждения Tw10 Tu32/50 Гц: 10,2 кВт Мощность охлаждения Tw10 Tu32/60 Гц: 11,7 кВт
Полная мощность охлаждения Tw18 / Tu32	Мощность охлаждения Tw18 Tu32/50 Гц: 11,8 кВт Мощность охлаждения Tw18 Tu32/60 Гц: 13,2 кВт
Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Мощность охлаждения Tw18 Tu35/50 Гц: 11,01 кВт Мощность охлаждения Tw18 Tu35/60 Гц: 12,67 кВт

Функции

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
Размер	Ширина: 660 мм Высота: 1.265 мм Глубина: 1.315 мм
Уровень шума	68 dB(A)
Диапазон рабочих температур	10 °С...43 °С
Диапазон рабочих температур охлаждающей жидкости	10 °С...25 °С
Гистерезис температуры	± 2 К
Хладагент/объем	Хладагент: R410A Кол-во: 1,35 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 2.088 CO2 эквивалент (CO2e): 2,82 t
Давление насоса	При 50 Гц: 2 бар При 60 Гц: 2 бар
Объемный расход (охлаждающая жидкость)	При 50 Гц: 30 л/мин При 60 Гц: 55 л/мин
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 6,3 кВт При 60 Гц: 8,8 кВт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 10,2 А При 60 Гц: 11,3 А
Гидравлические подключения	R 1" внутренняя резьба
Количество контуров охлаждения	1
Бак	Материал: Пластик PP Объем: 49 л
Рабочий вес	316 кг
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	247

Функции

Gross weight	250
Код ТНВЭД	84186900
EAN	4028177817470
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

Одобрения

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