Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3336.415 Чиллеры Blue e

Состояние: 29.10.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



NCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

INFRASTRUCTURE

SK 3336.415 - Чиллеры Blue e 8 - 48 кВт

Чиллеры Blue е 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 3336.415
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	IP 44 (электрика)
529	
Полная мощность охлаждения	Мощность охлаждения Tw10 Tu32/50 Гц: 12,2 кВт
Tw10 / Tu32	Мощность охлаждения Tw10 Tu32/60 Гц: 12,3 кВт
Полная мощность охлаждения	Мощность охлаждения Tw18 Tu32/50 Гц: 14,3 кВт
Tw18 / Tu32	Мощность охлаждения Tw18 Tu32/60 Гц: 14,8 кВт
Полная мощность охлаждения	Мощность охлаждения Tw18 Tu35/50 Гц: 13,86 кВт
согл. DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Мощность охлаждения Tw18 Tu35/60 Гц: 14,36 кВт

© Rittal 2025 2

Функции

Количество контуров охлаждения	1
Гидравлические подключения	R 1" внутренняя резьба
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 13,8 А При 60 Гц: 14,65 А
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 7,7 кВт При 60 Гц: 9,9 кВт
Объемный расход (охлаждающая жидкость)	При 50 Гц: 35 л/мин При 60 Гц: 55 л/мин
Давление насоса	При 50 Гц: 5 бар При 60 Гц: 7 бар
Хладагент/объем	Хладагент: R410A Кол-во: 1,35 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 2.088 CO2 эквивалент (CO2e): 2,82 t
Гистерезис температуры	± 0,25 K
Диапазон рабочих температур охлаждающей жидкости	10 °C25 °C
Диапазон рабочих температур	10 °C43 °C
Уровень шума	68 dB(A)
Насос повышенной мощности	да
Прецизионное управление	да
Управляющее напряжение 24 В DC	да
Размер	Ширина: 660 мм Высота: 1.265 мм Глубина: 1.315 мм
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~, 50 Гц 460 В, 3~, 60 Гц
воздушного потока) ————————————————————————————————————	При 60 Гц: 7.200 м³/ч

© Rittal 2025 3

Функции

Бак	Материал: Пластик РР Объем: 49 I	
Рабочий вес	302 кг	
Упаковка	1 шт.	
Вес нетто	245.5	
Gross weight	260.5	
Код ТНВЭД	84186900	
EAN	4028177926950	
ETIM 9	EC002516	
ETIM 8	EC002516	
ECLASS 8.0	27180713	

Одобрения

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

© Rittal 2025