## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SK 3336.460 Чиллеры Blue e

Состояние: 15.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



### SK 3336.460 - 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 3336.460	
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		
олная мощность охлаждения Мощность охлаждения Tw18 Tu35/50 Гц: 30,8 кВт		
согл. DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Мощность охлаждения Tw18 Tu35/60 Гц: 36,9 кВт	
Мощность (свободного	При 50 Гц: 12.000 м³/ч	
воздушного потока)	При 60 Гц: 14.500 м³/ч	
оминальное рабочее 400 В, 3~, 50 Гц		
напряжение	460 В, 3~, 60 Гц	

© Rittal 2025 2

## Функции

Размер	Ширина: 900 мм Высота: 1.733 мм Глубина: 1.800 мм
Уровень шума	78 dB(A)
Диапазон рабочих температур	10 °C43 °C
Диапазон рабочих температур охлаждающей жидкости	10 °C25 °C
Гистерезис температуры	± 2 K
Хладагент/объем	Хладагент: R-513A Кол-во: 8 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 5,05 t
Давление насоса	При 50 Гц: 2,3 бар При 60 Гц: 3,45 бар
Объемный расход (охлаждающая жидкость)	При 50 Гц: 90 л/мин При 60 Гц: 105 л/мин
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 17,27 кВт При 60 Гц: 20,66 кВт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 29,14 А При 60 Гц: 30,04 А
Гидравлические подключения	R 1¼" internal thread
Количество контуров охлаждения	1
Бак	Материал: Stainless steel AlSI304 - 1.4301 (V2A) Объем: 185 I
Рабочий вес	660 кг
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	406
Gross weight	506
Код ТНВЭД	84186900
EAN	4028177974531

© Rittal 2025 3

## Функции

ETIM 9	EC002516	
ETIM 8	EC002516	
ECLASS 8.0	27180713	

## Одобрения

Объяснения Декларация о соответствии

Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025