## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3336.410 Чиллеры Blue e

Состояние: 10.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



#### SK 3336.410 - 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 3336.410	
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 Tw18 Tu35/50 Гц: 14 кВт	
согл. DIN EN 14511 Tw18 / Tu35		
Мощность (свободного	При 50 Гц: 6.000 м³/ч	
воздушного потока)	При 60 Гц: 7.200 м³/ч	
Номинальное рабочее	400 В, 3~, 50 Гц	
напряжение	460 В, 3~, 60 Гц	

© Rittal 2025 2

## Функции

Размер	Ширина: 660 мм Высота: 1.265 мм
	Глубина: 1.315 мм
Уровень шума	68,3 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: 1,6 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 1,01 t
Давление насоса	При 50 Гц: 2,3 бар При 60 Гц: 3,7 бар
Объемный расход	При 50 Гц: 40 л/мин
(охлаждающая жидкость)	При 60 Гц: 42 л/мин
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 6,82 кВт При 60 Гц: 8,66 кВт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 13 А При 60 Гц: 13,2 А
Гидравлические подключения	R 1" внутренняя резьба
Количество контуров охлаждения	1
Бак	Материал: Пластик РР Объем: 49 I
Рабочий вес	312 кг
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	236.5
Gross weight	270
Код ТНВЭД	84186900
EAN	4028177817449

© 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