Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3320.200 Чиллеры Blue e+

Состояние: 17.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3320.200 - Чиллеры Blue e+ 1,5 - 7 кВт

Чиллеры Blue e+ являются эффективными, гибкими и компактными. Они обеспечивают централизованное и экономичное охлаждение воды и ее подачу в т. ч. на воздуховодяные теплообменники. Экономия электроэнергии до 70% благодаря компонентам с регулировкой числа оборотов и инверторной технологии. Международные сертификаты и поддержка различных напряжений питания для использования во всем мире. Интуитивно понятное управление с помощью сенсорного экрана и продуманные коммуникационные интерфейсы делают управление и анализ особо удобным.

Функции

Арт. №	SK 3320.200
Преимущества	Чиллеры Blue e+ обеспечивают централизованное и
	эффективное охлаждение жидких сред с высокой точностью
	поддержания температуры и DC-инверторной технологией
	Применение по всему миру благодаря поддержке различных
	напряжений питания (без перекоммутации) и широкому
	диапазону температур применения
	Максимальная безопасность благодаря встроенному
	перепускному клапану и датчикам контроля
	Интуитивно понятная настройка с помощью сенсорного
	экрана и наличие внешних интерфейсов
	Компактная и модульная конструкция обеспечивает
	минимальную занимаемую площадь
	Насосы с высокоэффективными ІЕЗ-двигателями
Цвет	RAL 7035 структурное
Комплект поставки	Полностью готовый к подключению блок (вставной блок
	клемм подключения)
	Многоязычная документация
Опции	Для удаленного контроля и подключения к сети холодильных
	агрегатов и чиллеров поколения Blue e+ используйте IoT-
	интерфейс с артикульным номером 3124.300. Повышайте
	надежность машин и процессов с помощью удаленного
	контроля данных, состояния и системных сообщений
	агрегатов.

© Rittal 2025 2

Функции

Степень защиты IP согл. EN 60	IP 24
529	IP 54 (электрика)
Полная мощность охлаждения	Мощность охлаждения Tw10 Tu32/50 Гц: 1,81 кВт
Tw10 / Tu32	Мощность охлаждения Tw10 Tu32/60 Гц: 1,71 кВт
Полная мощность охлаждения	Мощность охлаждения Tw18 Tu32/50 Гц: 2,61 кВт
Tw18 / Tu32	Мощность охлаждения Tw18 Tu32/60 Гц: 2,51 кВт
Полная мощность охлаждения	Мощность охлаждения Tw18 Tu35/50 Гц: 2,5 кВт
согл. DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Мощность охлаждения Tw18 Tu35/60 Гц: 2,4 кВт
Мощность (свободного	При 50 Гц: 1.100 м³/ч
воздушного потока)	При 60 Гц: 1.100 м³/ч
Номинальное рабочее	380 B - 415 B, 3~, 50 Гц
напряжение	440 B - 415 B, 3~, 60 Гц
Размер	Ширина: 450 мм
	Высота: 820 мм
	Глубина: 710 мм
Указание	При загрузке программного обеспечения между
	пользователем и компанией Rittal заключается договор на
	бесплатное использование ПО в соответствии с его
	лицензионными условиями.
Регулирование температуры	Контроллер e+ (заводская установка +20 °C)
Диапазон рабочих температур	-5 °C50 °C
Диапазон температур хранения	-40 °C70 °C
Диапазон рабочих температур	5 °C35 °C
охлаждающей жидкости	
Гистерезис температуры	± 0,5 K
Хладагент/объем	Хладагент: R-513A
	Кол-во: 0,65 кг
	Потенциал голобального потепления (GWP): 631
	CO2 эквивалент (CO2e): 0,41 t
Давление насоса	При 50 Гц: 2,4 бар
Объемный расход	При 50 Гц: 7 л/мин
(охлаждающая жидкость)	

© Rittal 2025 3

Функции

Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 1,35 кВт
	При 60 Гц: 1,55 кВт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 2,1 А
	При 60 Гц: 2 А
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 16 А
Коэффициент мощности	2,06
охлаждения (EER) 50 Гц Tw18 /	
Tu35 DIN EN 14511	
Водяной контур	герметически открытое
Гидравлические подключения	³ ⁄ ₄ " внутренняя резьба
Количество контуров	1
охлаждения	
Бак	Материал: Пластик РР
	Объем: 12 l
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	84
Gross weight	100
Код ТНВЭД	84186900
EAN	4028177809833
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

Одобрения

Одобрения	IEC CB UL + C-UL (listed)
Объяснения	Декларация о соответствии Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025 4