Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3232.701 Чиллеры для IT-охлаждения

Состояние: 13.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3232.701 - Чиллеры для IT-охлаждения

Специально для охлаждения IT-оборудования, например, LCP или воздухо-водяных теплообменников. Необходимые функции безопасности, например, резервирование регулируемых по скорости насосов, два компрессора или буферные накопители.

Функции

Арт. №	SK 3232.701
Преимущества	Непрямое естественное охлаждение - внутреннее и внешнее
	Высокоэффективные насосы для водяного контура
	Насос с инверторным управлением
	Минимум два высокомощных компрессора
	Возможно каскадирование до 8 чиллеров
Технические характеристики	Компактная конструкция с элементами управления с передней
	стороны и входом воздуха через обе боковые стенки, выход
	воздуха вверх.
	Закрытая под давлением система
	Встроенный байпас
Области применения	Специально для охлаждения IT-оборудования, например, LCP или CRAC
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Готовый к подключению чиллер
	Многоязычная документация
	Вкл. функциональную и электрические схемы
Опции	Интегрированное естественное охлаждение (Free Cooling)
	начиная с 15 кВт. Просьба учитывать указание
	Буферный накопитель для отдельной установки
	Аварийное охлаждение с использованием бытового
	водопровода
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~, 50 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 23 А
Бак	Материал: Стальной бак, с 10 мм изоляцией от конденсата Объем: 48 l

© Rittal 2025

Функции

Cooling output (footnote)	Мощность охлаждения при учете 35 % гликоля
Cooling output TW15 TU35/50 Hz	15 кВт
Pump pressure	2,5 бар
Pump capacity (at 2.5 bar/50 Hz)	60 л/мин
Гидравлические подключения	G 1½" внутренняя резьба
Рабочий вес	448 кг
Количество контуров охлаждения	1
Мониторинг	Monitoring of all system-relevant parameters such as: water inlet, refrigerant and pump parameters and alarms, as well as optional cooling outputs and energy efficiency Прямое подключение агрегата по SNMP/Modbus через Ethernet. Интеграция в RiZone
Указание	Возможны отклонения технических параметров в отношении мощности охлаждения, размеров и веса агрегатов с естественным охлаждением Данные по мощности могут изменяться в зависимости от пакета опций, выбираемого с помощью конфигуратора IT-чиллеров. Возможны технические изменения Насос и бак у IT-чиллеров выбираются опционально, для данных вартиантов исполнения действуют их технические характеристики
Мощность (свободного воздушного потока)	При 50 Гц: 10.880 м³/ч
Размер	Ширина: 810 мм Высота: 1.542 мм Глубина: 1.800 мм
Диапазон рабочих температур охлаждающей жидкости	5 °C15 °C
Диапазон рабочих температур	-20 °C43 °C
Допустимое давление (р макс.)	00.4
допустимое давление (р макс.)	28 бар

© Rittal 2025 3

Функции

Упаковка	1 шт.
Код ТНВЭД	84186900
EAN	4028177682214
ECLASS 8.0	27180713

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии

© Rittal 2025 4