Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3335.930 Чиллер VX25 TopTherm

Состояние: 16.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3335.930 - Чиллер VX25 TopTherm 8 - 20 kW

Чиллеры VX25 TopTherm Chiller имеют компактную конструкцию и разностороннее применение. Чиллер и шкаф превосходно сочетаются друг с другом – и это при минимальной опорной поверхности, повышенной эффективности и быстрой доступности в серийном исполнении.



Функции

Арт. №	SK 3335.930
Описание продукта	Чиллеры VX25 TopTherm Chiller имеют компактную
	конструкцию и разностороннее применение. Чиллер и шкаф
	превосходно сочетаются друг с другом – и это при
	минимальной опорной поверхности, повышенной
	эффективности и быстрой доступности в серийном
	исполнении.
Преимущества	Один типоразмер корпуса для четырех классов мощности
	Снижение выбросов СО2 до 35 %
	Снижение количества хладагента благодаря микроканальной
	технологии
	Remote monitoring pre-integrated into the base unit
	Больше безопасности благодаря встроенным функциям
	Минимальная опорная поверхность
	Удобное сервисное обслуживание
Материал	Листовая сталь
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Полностью готовое к подключению устройство с боковыми
	стенками и дверью
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 44 (электрика)

© Rittal 2025

Функции

Полная мощность охлаждения	Мощность охлаждения Tw10 Tu32/50 Гц: 6,5 кВт
Tw10 / Tu32	Мощность охлаждения Tw10 Tu32/60 Гц: 7,5 кВт
Полная мощность охлаждения	Мощность охлаждения Tw18 Tu32/50 Гц: 8 кВт
Tw18 / Tu32	Мощность охлаждения Tw18 Tu32/60 Гц: 8,6 кВт
Полная мощность охлаждения	Мощность охлаждения Tw18 Tu35/50 Гц: 7,8 кВт
согл. DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Мощность охлаждения Tw18 Tu35/60 Гц: 8,4 кВт
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
Размер	Ширина: 808 мм
	Высота: 2.238 мм
	Глубина: 608 мм
Указание	Регулярная проверка на герметичность законодательно не
	предписана.
Уровень шума	75,6 dB(A)
Регулирование температуры	е-контроллер (заводская установка +18 °C)
Диапазон рабочих температур	10 °C43 °C
Диапазон рабочих температур охлаждающей жидкости	10 °C25 °C
Гистерезис температуры	± 1 K
Хладагент/объем	Хладагент: R410A
	Кол-во: 1,1 кг
	Потенциал голобального потепления (GWP): 2.088
	CO2 эквивалент (CO2e): 3,8 t
Давление насоса	При 50 Гц: 2,5 бар
	При 60 Гц: 2,5 бар
Power consumption of cooling medium pump 50/60 Hz	0,67 / 1,06
Объемный расход	При 50 Гц: 30 л/мин

© Rittal 2025 3

Функции

Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 4,91 кВт
	При 60 Гц: 5,92 кВт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 9,4 А
	При 60 Гц: 8,8 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 44 А
	При 60 Гц: 39,8 А
Коэффициент мощности	2,6
охлаждения (EER) 50 Гц Tw18 /	
Tu35 DIN EN 14511	
Гидравлические подключения	R 1" внутренняя резьба
Количество контуров	1
охлаждения	
Бак	Материал: Пластик ПЭ
	Объем: 75 I
Рабочий вес	323 кг
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	245
Gross weight	253
Код ТНВЭД	84186900
EAN	4028177953451
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

Одобрения

© Rittal 2025 4