

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3335.960

Чиллер VX25 TopTherm

Состояние: 16.01.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3335.960 - 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 3335.960
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 CO ₂ 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 соглас. EN 60 529	IP 44 (электрика)

ФУНКЦИИ

Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Мощность охлаждения Tw18 Tu35/50 Гц: 19,4 кВт Мощность охлаждения Tw18 Tu35/60 Гц: 21,2 кВт
Мощность (свободного воздушного потока)	При 50 Гц: 6.000 м ³ /ч При 60 Гц: 7.200 м ³ /ч
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~, 50 Гц 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 °C...43 °C
Диапазон рабочих температур охлаждающей жидкости	10 °C...25 °C
Гистерезис температуры	± 1 K
Хладагент/объем	Хладагент: R-513A Кол-во: 2,9 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 CO ₂ эквивалент (CO ₂ e): 1,83 t
Давление насоса	При 50 Гц: 2,3 бар При 60 Гц: 3,6 бар
Power consumption of cooling medium pump 50/60 Hz	1,35 / 1,93
Объемный расход (охлаждающая жидкость)	При 50 Гц: 55 л/мин При 60 Гц: 60 л/мин
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 9,58 кВт При 60 Гц: 11,9 кВт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 19,1 А При 60 Гц: 19,45 А

ФУНКЦИИ

Коэффициент мощности охлаждения (EER) 50 Гц Tw18 / Tu35 DIN EN 14511	2,5
Гидравлические подключения	R 1" внутренняя резьба
Количество контуров охлаждения	1
Бак	Материал: Пластик ПЭ Объем: 75 л
Рабочий вес	380 кг
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	262.5
Gross weight	298.5
Код ТНВЭД	84186900
EAN	4028177953482
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

Одобрения

Объяснения Declaration of conformity - F-gas regulation