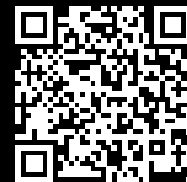


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3305.544

Настенный кондиционер TopTherm Blue e, NEMA 4X

Состояние: 02.04.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3305.544 - Настенный кондиционер TopTherm Blue e, NEMA 4X 0,5 - 2,5 кВт

Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e в классах мощности от 500 Вт до 2500 Вт со встроенным e-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата. Степень защиты NEMA 4X.



Функции

Арт. №	SK 3305.544
Исполнение	настенные
Описание продукта	Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e со встроенным e-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата. Степень защиты NEMA 4X.
Преимущества	Подключается к IoT-интерфейсу через IoT-адаптер для холодильных агрегатов Blue e с мощностью охлаждения 500 Вт e-комфортным контроллером
Материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)
Цвет	RAL 7001
Комплект поставки	Конденсатор с покрытием RiNano Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Крепежный материал Встроенный электрический испаритель конденсата

Функции

Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,6 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,61 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1,1 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1,25 кВт
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~, 50 Гц 460 В, 3~, 60 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 2,5 А При 60 Гц: 2,8 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 12,2 А При 60 Гц: 11,3 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 950 м ³ /ч Внутренний контур: 540 м ³ /ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,64
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 405 мм Высота: 1.020 мм Глубина: 358 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 55
Protection category NEMA	NEMA 4X
Хладагент/объем	Хладагент: R-513A Кол-во: 0,61 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 0,38 t
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	10 °C...55 °C
Диапазон температур хранения	-40 °C...70 °C
Диапазон установок	20 °C...50 °C

Функции

Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,8 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,98 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,87 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 1,15 кВт
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат двигателя: 6,3...10 А
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	58 kg
Gross weight	63 kg
Код ТНВЭД	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Описание продукта	SK холодильный агрегат Blue e, настенный, NEMA 4X, 1,6 кВт, 400-460 В, 3~, 50/60 Гц, нержавеющая сталь, ШВГ: 405 x 1020 x 358 мм

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTТА
Объяснения	FCC Декларация о соответствии Declaration of conformity - F-gas regulation Декларация о соответствии UK