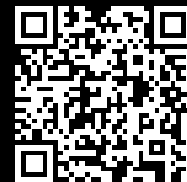


**Rittal – The System.**

**Faster – better – everywhere.**



**SK 3305.140**

**Настенные кондиционеры**

Состояние: 23.12.2025 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3305.140 - Настенные кондиционеры с базовым контроллером

Потолочные холодильные агрегаты в классах мощности от 500 Вт до 4000 Вт со встроенным e-комфортным контроллером, покрытием RiNano у конденсатора и электрическим испарителем конденсата.

## Функции

Арт. №	SK 3305.140
Материал	Листовая сталь
Комплект поставки	Готовый к подключению блок Шаблон вырезов Крепежный материал
Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1.500 Вт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1.510 Вт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1.230 Вт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1.250 Вт
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~, 50 Гц 460 В, 3~, 60 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 2,6 А При 60 Гц: 2,9 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 12,2 А При 60 Гц: 11,3 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 900 м³/ч Внутренний контур: 800 м³/ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,6
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 400 мм Высота: 950 мм Глубина: 260 мм

## Функции

Степень защиты IP согл. EN 60529	Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54
Хладагент/объем	Хладагент: R134a Кол-во: 0,6 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 0,86 t
Регулирование температуры	Базовый контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	20 °C...55 °C
Диапазон установок	30 °C...55 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 925 Вт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 1.100 Вт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 1.085 Вт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 1.275 Вт
Входной предохранитель	Защитный автомат двигателя: 6,3...10 А
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	46.551
Gross weight	49.001
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177322974
ECLASS 8.0	27180704

## Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK