Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3329.140 Настенные кондиционеры

Состояние: 12.07.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3329.140 - Настенные кондиционеры с базовым контроллером

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

Функции

Арт. №	SK 3329.140
Материал	Листовая сталь
Комплект поставки	Готовый к подключению блок
	Шаблон вырезов
	Крепежный материал
Полная мощность охлаждения	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 2.500 Вт
согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 2.700 Вт
	Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1.900 Вт
	Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1.950 Вт
Номинальное рабочее	400 В, 3∼, 50 Гц
напряжение	460 В, 3~, 60 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 3,7 А
	При 60 Гц: 3,8 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 6,8 А
	При 60 Гц: 7,6 А
Мощность (свободного	Внешний контур: 710 м³/ч
воздушного потока)	Внутренний контур: 640 м³/ч
Коэффициент	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,8
энергоэффективности (EER)	
50/60 Гц L35 L35	
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 400 мм
	Высота: 1.580 мм
	Глубина: 295 мм

© Rittal 2025

Функции

Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54
Хладагент/объем	Хладагент: R134a Кол-во: 0,95 кг
Регулирование температуры	Базовый контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	20 °C55 °C
Диапазон установок	30 °C55 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 1.425 Вт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 1.625 Вт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 1.675 Вт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 1.975 Вт
Входной предохранитель	Защитный автомат двигателя: 6,310 А
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	66.5
Gross weight	70
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177323094
ECLASS 8.0	27180704

Одобрения

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

© Rittal 2025 3