

Коммерческое предложение от 24.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочный кондиционер Hyundai H-ALC3-48H

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/napolno-potolochnaya-split-sistema-hyundai-h-alc3-48h>



Описание

- Напольно-потолочная сплит система Hyundai H-ALC3-48H — это передовая полупромышленная сплит-система с новейшим функциональным оснащением, размещаемая на территории коммерческих и жилых помещений и предназначенная как для вертикального, так и для горизонтального монтажа.
- Данное оборудование прекрасно подходит для использования в холодном климате и способно работать при низких температурах.
- При создании передовых полупромышленных кондиционеров Hyundai серии PRO-JECT / 3 были использованы инновационные технологии, которые позволили добиться несравненной производительности и эффективности оборудования, а также существенно увеличить срок их эксплуатации.
- Промышленные системы используются на объектах разного назначения и отличаются высокой устойчивостью к воздействиям.
- Особенности Hyundai H-ALC3-48H:
- Встроенный зимний комплект LAK для эксплуатации в холодное время до -17°C Быстрый выход на максимальную мощность Maxi Автоматический режим работы Внутрирельефная система медных труб с повышенным коэффициентом теплообмена

Характеристики

Страна	Корея
Производитель	Китай
Охлаждение, кВт	14
Обогрев, кВт	16
Воздухообмен, м3/ч	2300
Осушение, л/час	4,8
Режим работы	Холод/тепло
Площадь, м2	140
Компрессор	Не инвертор
Гарантия	3 года
Потребление при охлаждении, кВт	4,551
Потребление при обогреве, кВт	4.432
Напряжение, В	380
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	В/А
Ø жидкостной трубы, дюйм	3/8
Ø газовой трубы, дюйм	3/4
Мах длина трассы, м	50
Перепад высот, м	30
Дренажная помпа	Опция
Хладагент	R410A
Режим осушения	Да
Тип установки	Универсальный
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.