

Описание товара 16.07.2025

Наименование товара: Канальный кондиционер Hyundai H-ALD3-36H

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-hyundai-h-ald3-36h>



Описание

- Канальный кондиционер Hyundai H-ALD3-36H – это средненапорный полупромышленный кондиционер канального типа, используемый для обслуживания жилых, коммерческих и производственных помещений.
- Устройство может применяться для эффективной вентиляции объекта, при этом не изменяя установленные температурные характеристики.
- Модель подготовлена для использования в зимнее время года.
- 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-ALD3-36H:
- Встроенный зимний комплект LAK для эксплуатации в холодное время до -17°C Средненапорные до 100 Па Внутрирельефная система медных труб с повышенным коэффициентом теплообмена Быстрый выход на максимальную мощность по охлаждению

одним нажатием кнопки Super Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
Автоматический поиск и поддержание комфортной температуры Auto Автоматический
авторестарт при возобновлении электропитания

Характеристики

Страна	Корея
Производитель	Китай
Охлаждение, кВт	10.55
Обогрев, кВт	11.72
Компрессор	Не инвертор
Площадь, м2	105
Напор, Па	100
Потребление при обогреве, кВт	4.279
Потребление при охлаждении, кВт	4.121
Воздухообмен, м3/ч	5000
Мах длина трассы, м	65
Режим работы	Холод /Тепло
Средненапорный	Да
Тип установки	Горизонтальная
Напряжение, В	380 В
Гарантия	2 года
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.