

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Окрасочно сушильная камера **NORDBERG INDUSTRIAL**

Поставщик: nordberg-market.ru

Цена: 6 479 200 ₺

Действует до конца 22.02.2024

Вы можете приобрести данное оборудование
В КРЕДИТ или В ЛИЗИНГ Подробности у
Вашего менеджера: 8-800-301-0674 или
info@nordberg-market.ru

Доставка в любую точку РФ

На фото представлены возможные варианты комплектации!

Отличие данных окрасочных камер: без металлического основания, с двумя линиями решеток

Особенности:

- дополнительные опоры под решетками
- толщина металла панелей - 0,6 мм
- конструкция корпуса кабины усилена металлическими трубками 80×80мм

Камера работает в следующих режимах:

1. ПОКРАСКА

В камере поддерживается постоянная температура +20≈25°C в зависимости от применяемой краски.

2. СУШКА

В камере поддерживается постоянная температура +60≈80°C в зависимости от применяемой краски и установленных пластмассовых деталей автомобиля.

3. ПРОДУВКА

Кратковременный режим для удаления из камеры летучих соединений и паров краски, а так же для остывания после сушки

Любые комплектующие в наличии.

*Вентиляционные короба в комплект не входят

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность, кВт	40
Наружные габариты, м	15,15 x 6,75 x 5,6
Пульт управления	тумблеры - освещения, режимов окраски, регулятор температуры, таймер, индикатор ошибок,...
Система фильтрации	моторный префильтр, потолочный фильтр, напольный фильтр фиберглас, М-образный фиберглассовый...
Уровень шума, дБ	80
Тепловая мощность горелки, кВт	604
Горелка	RIELLO RG5S 2 шт
Внутренние габариты, м	15 x 5 x 5
Ворота	передние въездные складные 4x4,5 , одни роллерные ворота с электрическим приводом по середине
Высота основания, мм	400
Основание - напольные решетки	полностью решетчатый пол
Потолочные светильники	18 шт. по 4 лампы 36 Вт. Итого 80 ламп 2880 Вт.
Настенные светильники	12 шт. по 2 лампы 18 Вт. Итого 24 ламп 432 Вт.
Стеновые сэндвич панели (материал, толщина)	пенополистерол, 75 мм
Теплогенераторный блок	изготовлен из профилированного металла, стенки - оцинкованная сталь
Теплообменник	округлой формы изготовлен из термостойкой, нержавеющей стали.
Мощность теплообменника (не горелки), кВт	2 шт. x 300

Электромотор притока	4 шт. по 7.5кВт 80000 м ³ /час
Электромотор вытяжки	2 шт. по 11 кВт 72000 м ³ /час
Трапы въездные	есть
Топливный бак	опционально
Воздушная заслонка - шибер	есть
Противопожарный датчик	есть
Скорость воздухопотока в пустой камере, м/с	0,25
Артикул	000007752