

Коммерческое предложение от 07.04.2025

Наименование товара: Электрическая тепловая пушка Denzel SFH-9000

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/elektricheskie-pushki/_denzel_sfh_9000



Описание

Производительная тепловая пушка Denzel SFH 9000 высокой мощности для профессионального применения на стройке, в гаражах и мастерских. Пушка имеет двойные стенки корпуса, что предотвращает возможность получения ожогов, а вентилятор увеличенного размера создает мощный воздушный поток, благодаря которому существенно сокращается время на просушку различных объектов. На корпусе размещён блок управления с двумя регуляторами. Одним устанавливается режим работы: вентиляция, обогрев 6000 Вт, обогрев 9000 Вт, вторым – желаемую температуру, которую необходимо поддерживать в помещении (используется встроенный биметаллический термостат). Подставка и ручка выполнены из изогнутой стальной трубки, на которой закреплены резиновые не скользящие опоры и рукоятка для перемещения пушек.

Особенности и преимущества Denzel SFH-9000:

- Поток 850 м3/ч
- Нагревательный элемент ТЭН – не боится пыли
- Термостат (расположение сверху)
- Защита от перегрева
- Удобная ручка для переноски

- Питание 400 В
- Регулировка угла наклона
- Двойные стенки корпуса
- Эффективная площадь обогрева 90 м2.

Характеристики

Тип пушки	Электрическая
Электропитание	380-420/3/50
Тепловая мощность	9 кВт
Площадь помещения	90 кв. м.
Способ нагрева	Прямой
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Россия
Способ установки	Напольный
Форма пушки	Круглый корпус
Нагревательный элемент	ТЭН
Уровни мощности, Вт	6000/9000
Производительность, куб. м/ч	850
Гарантийный срок	3 года
Термостат	Есть
Модель тепловой пушки	Denzel SFH
Управление	механическое
Цвет	желтый
Вентиляция без нагрева	Да
Дополнительная информация	защита от перегрева
Длина	37.5 см
Ширина	45.5 см
Высота	37.5 см
Вес	8.8 кг

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.