

Описание товара Дизельная тепловая пушка Ballu-Biemmedue Arcotherm PHOEN 110



Описание

Нагреватели воздуха Ballu-Biemmedue Arcotherm PHOEN 110 – оптимальное решение для автономного обогрева помещений с длительным нахождением людей и поддержанием заданной температуры в автоматическом режиме. Подаваемый мощным вентилятором воздух (5300 м³/час) обдувает теплообменник по всей его площади, нагревается и поступает в обогреваемое пространство. Отработанные газы из камеры сгорания выводятся через специально организованный дымоотвод.

Дизельные мобильные и подвесные теплогенераторы непрямого нагрева серии Arcotherm PHOEN – профессиональные нагреватели воздуха, обладающие коэффициентом полезного действия 90%.

Отличительной особенностью является отдельный забор воздуха для горелки, что позволяет избежать сжигания кислорода в помещении при организации циркуляционного нагрева.

Двухступенчатый насос Suntec позволяет выбирать необходимую тепловую мощность (80 либо 110 кВт), а независимое управление двигателями вентилятора и горелки – эксплуатировать прибор в трех режимах: «Полная мощность», «Экономичный» или «Вентиляция».

Увеличенный ресурс оборудования обеспечивает камера сгорания из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,2 мм с четырехходовым теплообменником, а насосная топливная система делает обогрев более стабильным (по сравнению с компрессорной системой подачи топлива).

Блок управления с функцией самодиагностики и вместительный топливный бак позволяет длительно эксплуатировать прибор в автоматическом режиме (подключение выносного термостата, защитный термостат от перегрева, поствентиляция камеры сгорания, электронный контроль пламени и др.).

Адаптер для крепления двух тепловых рукавов диаметром 400 мм дает возможность поддерживать необходимый температурный режим в двух помещениях одновременно. Мобильные версии нагревателей стандартно комплектуются пневматическими шасси с тележкой.

Отличительные особенности

- Регулировка интенсивности нагрева;
- Камера сгорания из нержавеющей стали толщиной 1,2 мм с 4-х ходовым теплообменником;
- Уникальная долговечная горелка собственной разработки;
- Ограничительный термостат, предохранительный термостат;
- Отдельный забор воздуха для горелки;
- Мобильная (PHOEN) и подвесная (PHOEN / S) версии.

Применение

Строительство

- Обогрев тентов и временных сооружений с длительным нахождением людей;
- Обогрев тренировочных палаток, полевых госпиталей, палаток для организации убежищ и других временных сооружений для армии, МЧС, геологоразведки и т. д.
- Обогрев выставочных и торговых площадей.

Сельское хозяйство

- Обогрев рабочих сортировочных, складских и подсобных помещений;
- Обогрев парников и теплиц без опасности образования углекислого газа и окиси углерода.

Промышленность

- Основной и дополнительный обогрев временных и постоянных производственных, складских и других рабочих помещений.

Сделано в Италии

Характеристики

Тип пушки	Дизельная
Тепловая мощность	80000 Вт
Способ нагрева	Непрямой
Расход воздуха, куб. м/ч	5300
Максимальный расход топлива, кг/ч	6.33
Тепловая мощность, кВт	80000 Вт
Площадь помещения, кв.м.	400 кв. м.
Установка	Внутрипольная

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.