

Уважаемые господа! Представляем Вам Тепловая пушка ИН 60 HD Wacker Neuson
Область применения:

Тепловые пушки непрямого нагрева являются надежными источниками здорового теплого воздуха без образования отложений в камере сгорания и влаги. В зависимости от требований и условий в области применения тепловые пушки непрямого нагрева доступны в различных категориях производительности. Данные гибкие, мобильные и прочные тепловые пушки могут эксплуатироваться на различных строительных и рабочих площадках, а также в жилых зонах. Шланги для прогрева с легкостью подают тепло туда, где это необходимо. Тепловые пушки непрямого нагрева легко перемещаются, устанавливаются и являются простыми в эксплуатации, что делает их чрезвычайно удобными в использовании.


Основные преимущества:

Объемный бак для дизельного топлива для обеспечения непрерывной работы

Версия для работы в тяжелых условиях с прочной стальной рамой, центральной строповочной точкой и пазами для вилочного погрузчика может эксплуатироваться при температуре до -40°C .

Крупногабаритные пневматические шины для простоты перемещения по строительной площадке

Приборы представлены в трех классах мощности.

Технические характеристики:

| | |
|---|------------------|
| Габариты (Д x Ш x В), мм | 1432 x 762 x 983 |
| Рабочий вес, кг | 198 |
| Теплопроизводительность, кВт | 55 |
| Производительность, м ³ /мин | 2500 |
| Объем обогреваемого помещения, м ³ | 6500 |
| Объем осушения, м ³ | 2050 |
| Тип топлива | Дизель |
| Расход топлива, л/час | 5,59 |
| Топливный бак, л | 105 |
| Напряжение, В | 230 |
| Ток, А | 4,8 |
| Производитель | Wacker Neuson |