



## HM

### Устройства для прогрева воздуха

## Мобильное отопление для больших помещений

С помощью данных мобильных масляных тепловых пушек непрямого нагрева можно быстро и эффективно обогреть большие помещения, при этом отработанные газы надежно отводятся через газоотводную трубу. Подсоединив до четырех шлангов, можно целенаправленно направить тепло в различные места. Устройства отличаются высокой производительностью, степенью безопасности и простотой в обслуживании.

- Высокая эффективность: Высокопроизводительная горелка с низким уровнем расхода масла, большим объемом выпуска воздуха.
- Высококачественные элементы (напр., топочная камера из высококачественной стали) обеспечивают длительный срок службы.
- Конструкция с двойным кожухом оптимизирует шумопоглощение и изоляционные свойства.
- Мобильная и гибкая: Прочные колеса, четырехточечная система навески, возможность транспортировки вилочным погрузчиком.
- Устройства доступны в двух классах мощности.

**HM**

Устройства для прогрева воздуха

## Технические характеристики

	<b>HM 133</b>	<b>HM 174</b>
<b>Рабочие параметры</b>		
Д x Ш x В мм	1.780 x 830 x 1.208	1.945 x 905 x 1.330
Собственный вес кг	195	250
Диаметр Конус для выдувания мм	600	600
Диаметр при использовании распределителя на 2 потока мм	450	500
Диаметр при использовании распределителя на 4 потока мм	300	300
Диаметр Подсоединение к дымоходу мм	200	200
Теплопроизводительность кВт	133,7	174,42
Теплопроизводительность kcal/h	155.000	150.000
Производительность по воздуху м <sup>3</sup> /ч	8.000	10.500
Противодавление макс. нагнетатель мбар	1	1
Электрическая мощность Вт	1.690	1.860
Напряжение В	230	230
Расход масла kg/h	11,27	14,71

**Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.**

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.