



HI

Устройства для прогрева воздуха

Безопасное тепло для внутренних помещений

С помощью данных масляных тепловых пушек непрямого нагрева можно быстро и эффективно обогревать большие помещения. Продуманность конструкции подтверждается большой производительностью, высокой степенью безопасности и простотой в обслуживании. Благодаря подсоединяемым воздуховодам обеспечивается концентрация тепла, в то время как газоотводная труба отводит отработанные газы наружу. Таким образом, исчезает необходимость в проветривании помещений.

- Высокая надежность, благодаря предохранительному ограничителю температуры и блоку контроля пламени.
- Высококачественные элементы (напр., топочная камера из высококачественной стали) обеспечивают длительный срок службы.
- Подъемные скобы и колеса облегчают процесс транспортировки.
- Конструкция с двойным кожухом оптимизирует шумопоглощение и изоляционные свойства.
- Приборы представлены в трех классах мощности.

**HI****Устройства для прогрева воздуха**

Технические характеристики

	HI 34	HI 58	HI 90
Рабочие параметры			
Д x Ш x В мм	1.210 x 556 x 739	1.435 x 555 x 940	1.740 x 690 x 1.025
Собственный вес кг	55	81	110
Диаметр Конус для выдувания мм	300	350	400
Диаметр при использовании распределителя на 2 потока мм	0	300	300
Диаметр Подсоединение к дымоходу мм	150	150	150
Теплопроизводительность кВт	34	58	90
Теплопроизводительность kcal/h	25.620	45.139	68.972
Производительность по воздуху м ³ /ч	1.150	2.500	4.300
Электрическая мощность Вт	370	850	1.140
Напряжение В	230	230	230
Объем бака л	46	65	105
Расход масла kg/h	2,7	4,64	7,17

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.