



HGM

Устройства для прогрева воздуха

Эффективный газовый нагреватель

Данные газовые нагреватели являются правильным выбором при необходимости быстрого и эффективного обогрева крупных помещений: например, при обогреве строений, складов и теплиц, а также в других сферах применения. Многочисленные характеристики безопасности, такие как блок контроля пламени или термореле, обеспечивают надежность эксплуатации. К тому же, устройства удобны и просты в обслуживании.

- Высокая степень безопасности, благодаря блоку контроля пламени, термореле и предохранительному клапану.
- Безопасность проверена Немецким союзом специалистов водо- и газоснабжения (DVGW).
- Высококачественные элементы обеспечивают длительный срок службы.
- Легко штабелируются благодаря коробчатой конструкции.
- Устройства с ручным розжигом доступны в трех классах мощности.

**HGM**

Устройства для прогрева воздуха

Технические характеристики

	HGM 30	HGM 52	HGM 74
Рабочие параметры			
Д x Ш x В мм	520 x 285 x 415	580 x 320 x 460	795 x 320 x 475
Собственный вес кг	11,5	16	20
Шланг Подключение газа м	1,5	1,5	2
Теплопроизводительность (мин.) кВт	15	23	33
Теплопроизводительность (макс.) кВт	33	55	80
Теплопроизводительность (мин.) kcal/h	12.900	19.780	28.380
Теплопроизводительность (макс.) kcal/h	28.380	47.300	68.800
Производительность по воздуху м ³ /ч	650	1.400	2.100
Противодавление Нагнетатель, ступень 1 (макс.) мбар	500	500	500
Противодавление Нагнетатель, ступень 2 (макс.) мбар	2.000	2.000	2.000
Электрическая мощность мин. Вт	50	125	180
Электрическая мощность макс. Вт	59	145	200
Напряжение В	230	230	230
Расход топлива (газ) (мин.) кг/ч	1,08	1,64	2,36
Расход топлива (газ) (макс.) кг/ч	2,35	3,93	5,72

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.