

## Тепловые пушки на сжиженном газе (15-80 кВт)



### HGM 30, HGM 52, HGM 74

Серия тепловых пушек HGM компании Wacker Neuson представляет собой компактные переносные генераторы горячего воздуха прямого нагрева, работающие на сжиженном газе - пропан бутан, рекомендуются для отопления небольших и средних помещений, в том числе мастерских, цехов, лабораторий, ферм, теплиц и т.п. Имеют возможность обогрева помещения без постоянного контроля человека, поддерживая в помещении постоянную температуру без резких перепадов.

| Технические характеристики                 | HGM 30      | HGM 52      | HGM 74      |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Длина x ширина x высота (Д x Ш x В), мм    | 520x285x415 | 580x320x460 | 795x320x475 |
| Собственный вес, кг                        | 11,5        | 16          | 20          |
| Тепловая мощность, кВт                     | 15-33       | 23-55       | 33-80       |
| Объемный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч | 650         | 1400        | 2100        |
| Напряжение, В                              | 220         | 220         | 220         |
| Расход газа, кг/час                        | 1.08 / 2.35 | 1.64 / 3.93 | 2.36 / 5.72 |