



Подвесные пушки серии GA/N на натуральном и балонном газе (ИТАЛИЯ)

Назначение: недорогое средство для быстрого обогрева помещений. Используются для сушки, защиты от замерзания, обогрева на строительных площадках, оранжереях, фермах, для насыщения воздуха углекислым газом в теплицах.

Отличительные особенности

- встроенная автоматическая горелка
- электронная аппаратура контроля
- предохранительный термостат
- клемма соединения с термостатом или таймером
- электрический кабель с разъемом (штекером)
- предохранительная группа газовых клапанов в комплекте с газовым фильтром, регулятором давления, предохранительным клапаном, рабочим клапаном
- автоматическая система зажигания переключатель "зима-лето" для использования в качестве вентилятора

8-800-100-00-68

Москва
Екатеринбург
Казань
Краснодар
Нижний Новгород
Новосибирск
Пермь
Ростов-на-Дону
Самара
Санкт-Петербург
Саратов
Уфа
Челябинск

www.rutector.ru



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обогрев/сушка при отделочных работах
- Отопление производственных, складских и подсобных помещений
- Обогрев свиноферм, доильных залов в животноводстве
- Отопление теплиц и парников
- Отопление цехов птицефабрик



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



		BM2 GA/N-80	BM2 GA/N-100
Номинальная тепловая мощность натуральный газ G20	кВт - ккал/ч	80,58 - 69.295	100,69 - 86.594
Расход и давление газа G20	м3/ч - mbar	7,841 - 20,00	9,943 - 20,00
Номинальная тепловая мощность балонный газ G31	кВт - ккал/ч	78,43 - 67.450	100,28 - 86.242
Расход и давление газа G31	кг/ч - mbar	6,63 - 37,00	8,47 - 37,00
Эффективность	%	100	100
Расход воздуха	м3/ч	4.700	6.650
Разница температур	°C	48	50
Электропитание	В/Гц	230, 1, 50	230, 1, 50
Потребляемая мощность	Вт	600	980