

GP 95



elster

Ermaf

Elster-Instromet B.V.
Tel: +31 (0)343 47 37 20
Fax: +31 (0)343 47 37 30
info@ermaf.nl
www.ermaf.nl



Поставщик в России:

ZUBAREV-TECHNIK GmbH

Тел/факс: +7 383 412 98 24,
+7 913 901 12 31

Internet: <http://www.service-ferme.ru/>

E-mail: anton@service-ferme.ru
z-technik@yandex.ru

ermaf



GP 95

Полностью автоматическая газовая пушка GP95 с горелкой и вентилятором, для устойчивого нагревания.

Области применения:

Для отопления помещений:

- ◆ птичников,
- ◆ коровников,
- ◆ свинарников,
- ◆ зерно- и овощехранилищ;
- ◆ для помещений с доильным оборудованием;
- ◆ и других сооружений.

Использующие горячий воздух газовые пушки получили международное признание, благодаря четырем десятилетиям исправной работы.

Нагреватели оборудованы устройством контроля нагревания.

GP95 в комбинации с термостатом и дополнительными функциями устройства контроля нагревания, такими как тревога в случае отказа и внешнего отключения, работают полностью автоматически.

За счет мощного воздушного потока и эффективного смешивания газа с воздухом прибор обеспечивает оптимальную регулировку нагрева.

Газовые пушки Ermaf работают на природном газе или пропане и легко переключаются с одного газа на другой.

Долгий срок службы обеспечен, благодаря корпусу из нержавеющей стали. Автоматический контрольный блок с термостатом гарантируют устойчивую температуру. Благодаря нагревателям Ermaf улучшается процесс роста животных, конверсия корма и минимизируются затраты на отопление.

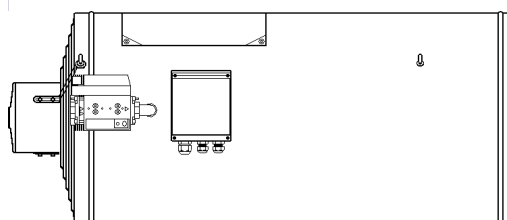
Животные защищены от болезней, возникающих в результате неблагоприятного климата.

Преимущества нагревателей Ermaf:

- ◆ Газовые пушки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, которая делает их устойчивыми к агрессивной окружающей среде;
- ◆ Автоматическое воспламенение с помощью электрода;
- ◆ Процесс нагревания безопасен, благодаря ионизации;
- ◆ Прибор защищен от перегрева;
- ◆ Полностью автоматическое управление достигается через климатический компьютер или термостат.

Отдельно оплачиваемые предметы

В программу наших поставок включены комплектующие для подключения прибора к системе. Комплектующие бывают двух типов для природного газа и для пропана.



Длина 1150 мм Высота 484 мм Ширина 590 мм

	Мощность	Смещение воздуха	Потребление газа		Давление газа		Подключен газ	Подключен Эл.	Безопасность		Длина прогрева	Вес
			Природный газ	Пропан	Природный газ	Пропан			Поддачи воздуха	Пламени		
	кВт	м3/час	м3/час	кг/час	милибар	милибар		V			м	кг
GP 95	95	6500	7,8	6,8	20-25	37-50	3/4"	230	Микровсвч	Ионизация	40	37