

COPILOT SOL NGL

Gerador de gas para o gado

Esquentar directamente o ar de un galpao pecuario e una técnica que vem do norte da Europa, mais suas virtudes fazem que **COPILOT SOL NGL** chegue ao Portugal. Com uma experiência de 20 anos desenvolvendo seu trabalho sob as duras condições de uma fazenda, este dispositivo oferece uma garantia exclusiva.

CARACTERÍSTICAS

O único homologado para fazendas



- Construído com 3 cilindros de **aço inoxidável**, impermeável, robusto e de segurança anti-fogo.
- Componentes eletrónicos de **alta segurança**: sonda de vigilancia de la chama trabalha com infravermelho e resiste a muito altas concentrações de amoníaco, de unidade eu envelhecimento.
- Regulação situada em caixas seladas.
- **Limpeza de combustão** (DIN 33697, CO<0,003%V): a prioridade é a qualidade do ar na fazenda.
- **Asegurança máxima** do funcionamento: o sistema de segurança e ativado pelo calor de 40°C.
- Para **Gás Natural** e **GLP** (exceto **NG-LE 10**).
- Na Europa, depois de **20 anos** de funcionamento e milhares de aparelhos vendidos **não hay freqüência de sinistros alguma**.

DADOS TÉCNICOS

A gama de geradores **COPILOT SOL NGL** er uma escala ampla das potências, perfeitamente adequados ao seu tipo de galpão.

Modelo	SOL NG-LE 10	SOL NG-L 30	SOL NG-L 50	SOL NG-L 80	SOL NG-L 100
Potencia térmica	10kW	30kW.	50kW.	80kW.	100kW.
Fluxo ventilador	500m3/h	1.600m3/h	2.300m3/h	4.100m3/h	7.500m3/h
Pressão gas	0,02bar	0,02bar o 0,05bar	0,02bar o 0,05bar	0,02bar o 0,05bar	0,02bar o 0,05bar
Consumo gas	–	2,33 Kg/h	3,89 Kg/h	6,23 Kg/h	7,78 Kg/h
Tipo gas	Gás Natural I2E	Gás Natural e GLP I3 B/P			
Consumo elétrico	0,3A.	0,85A.	1,0A.	2,9A.	3,7A.
Dimensõesmm.	500 x 450 x 450	990 x 445 x 312	990 x 510 x 365	1150 x 560 x 410	1250 x 640 x 510
Peso	16kg.	35kg.	41kg.	45kg.	56kg.
Alimentação elétrica	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.
Alcance de fluxo	15m.	30m.	40m.	50m.	60m.
Homologação	CE-0085 / BN-0001	CE-0085 / BN-0001	CE-0085 / BN-0001	CE-0085 / BN-0001	CE-0085 / BN 0001

O AQUECIMENTO AMBIENTE