

COPILOT SOL NG

Generador de aire caliente

La experiencia del fabricante de generadores de aire caliente ha permitido concebir una serie duradera y económica, el **COPILOT SOL NG**, para todos los profesionales. Este aparato puede usarse también para el secado de obras, de pienso, etc.



CARACTERÍSTICAS

- **Robusto:** construcción en **acero inoxidable** con 2 capas y **rejilla de protección**.
- **Fácil transporte y emplazamiento** gracias a su reducido peso.
- **Sistema de seguridad** termoeléctrica y/o control de llama por ionización.
- **Calor modulable** dentro de su margen de potencia.
- **Pueden equiparse con termostato** individual o conectarse a equipos de regulación

SE OFRECEN CON:

- Regulador de presión y tubo flexible adaptado para bombona de gas butano.
- 2,5m de cable con enchufe normalizado de 2 x 10 A + T
- Opcionalmente, existe la posibilidad de equipar cada generador con un termostato individual y 10m de cable.

DATOS TÉCNICOS

La gama de generadores COPILOT SOL NG tiene una escala variada de potencias perfectamente adaptada a su tipo de nave. Todos los modelos tienen arranque automático con encendido eléctrico y pueden conectarse a un termostato o una regulación.

Modelo	NG 35	NG 50	NG 75	NG 100
Potencia térmica	18 – 35kW.	25 – 50kW.	35 – 70kW.	50 – 100kW.
Caudal ventilador	1.100m ³ /h	1.100m ³ /h	2.200m ³ /h	2.800m ³ /h
Presión de gas	2,5 – 10bar	2,5 – 10bar	2,5 – 10bar	2,5 – 10bar
Consumo gas	1,1 – 2,73Kg/h	1,95 – 3,91Kg/h	2,73 – 5,47Kg/h	3,91 – 7,81Kg/h
Tipo de gas	I3 B/P	I3 B/P	I3 B/P	I3 B/P
Consumo eléctrico	0,48A.	0,48A.	0,6A.	0,92A.
Dimensiones mm.	500 x 320 x 460	650 x 320 x 460	800 x 370 x 520	1000 x 370 x 520
Peso	14kg.	16kg.	21kg.	26kg.
Alimentación eléctrica	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.
Homologación	CE-0085 / AQ 0232			

EL CALOR PORTÁTIL