

GENERADOR AIRE COMBUSTIÓN INDIRECTA DIESEL TRIFÁSICO

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- Generador de aire caliente de gran caudal
- Combustión indirecta de gasoil
- Generadores móviles tanto en versión colgada como en versión con pie de apoyo.
- Cámara de combustión en acero inoxidable AISI 430
- Ventilador helicoidal equipado con motor eléctrico, protección IP55.
- Estructura de acero galvanizado de 2 mm revestido con pintura epoxi anti corrosión.
- Intercambiador de calor con 3 giros de humo, en acero inoxidable.



Pensado y construido con soluciones técnicas de vanguardia, ofreciendo una respuesta adecuada a las exigencias del mercado



- Virola impulsión con bordón interior para sujeción de conducto plástico con brida.
- Preparados para salidas de aire por conductos, por bocas de distribución o con rejilla de lamas orientables
- Idóneo para instalaciones de calefacción en invernaderos, así como para carpas, instalaciones ganaderas, instalaciones de equipos suspendidos e instalaciones industriales.
- Termostato limitador con selección de solo ventilador o calentamiento.
- Homologado con sello calidad CE, bajo norma UNI EN ISO 9002, disposiciones europeas para maquinas.

FICHA TÉCNICA

GENERADOR AIRE COMBUSTIÓN INDIRECTA DIESEL TRIFÁSICO

ESPECIFICACIONES

Características técnicas		AG-1.4	Dimensiones		AG-1.4
Potencia térmica (kw)		160	Largo		1.850 mm
Potencia térmica (Kcal/h)		137.600	Ancho		800 mm
Tensión		6A	Altura		1.350 mm
Caudal m ³ /h		13.000 m ³ /h	Peso kg (incluido quemador)		282 kg
Potencia Eléctrica nominal		2.600 W	Chimenea ↓		200 mm
Voltaje		230-400v./50Hz (trifásico)	Boca salida del aire		700 mm
			Consumo máximo Gasoil		13 kg/h

