

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.
- Intercambiador de calor con 3 giros de humo, en acero inoxidable de 2 mm de espesor.



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



- Termostato limitador con selección de solo ventilador o calentamiento.
- Boca para la conexión de la chimenea.
- Cámara de combustión de 3mm de espesor, con soporte frontal preparado para el montaje del quemador, completamente en acero inoxidable.
- Estructura y armazón combinados en chapa termolacada anticorrosión.
- Incorporado de serie en la máquina: filtro de expansión, llave de paso, quemador, cuadro eléctrico de protección.
- 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.
- Homologado con sello calidad CE, bajo norma UNI EN ISO 9002, disposiciones europeas para máquinas (98/37/CEE), baja tensión (73/23/CEE) y compatibilidad electromagnética (89/336/CEE).

GENERADOR AIRE COMBUSTIÓN INDIRECTA DIESEL TRIFÁSICO

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES

Características técnicas	AF-1.4
Potencia térmica (kw)	160
Potencia térmica (Kcal/h)	137.600
Tensión	6A
Caudal m ³ /h	13.000 m ³ /h
Potencia Eléctrica nominal	2.600 W
Voltaje	230-400v./50Hz (trifásico)

Dimensiones	AF-1.4
Largo	1.850 mm
Ancho	800 mm
Altura	1.350 mm
Peso kg (incluido quemador)	282 kg
Chimenea ↓	200 mm
Boca salida del aire	700 mm
Consumo máximo Gasoil	13 kg/h

