

FICHA TÉCNICA

GENERADOR AIRE COMBUSTIÓN INDIRECTA DE GAS TRIFÁSICO

CARACTERÍSTICAS

- Generador de aire caliente de gran caudal .
- Combustión indirecta de gas.
- Generadores móviles tanto en versión colgada como en versión con ruedas.
- Cámara de combustión en acero inoxidable AISI 430
- Ventilador helicoidal equipado con motor eléctrico, protección IP55.
- Estructura en acero galvanizado 2mm 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



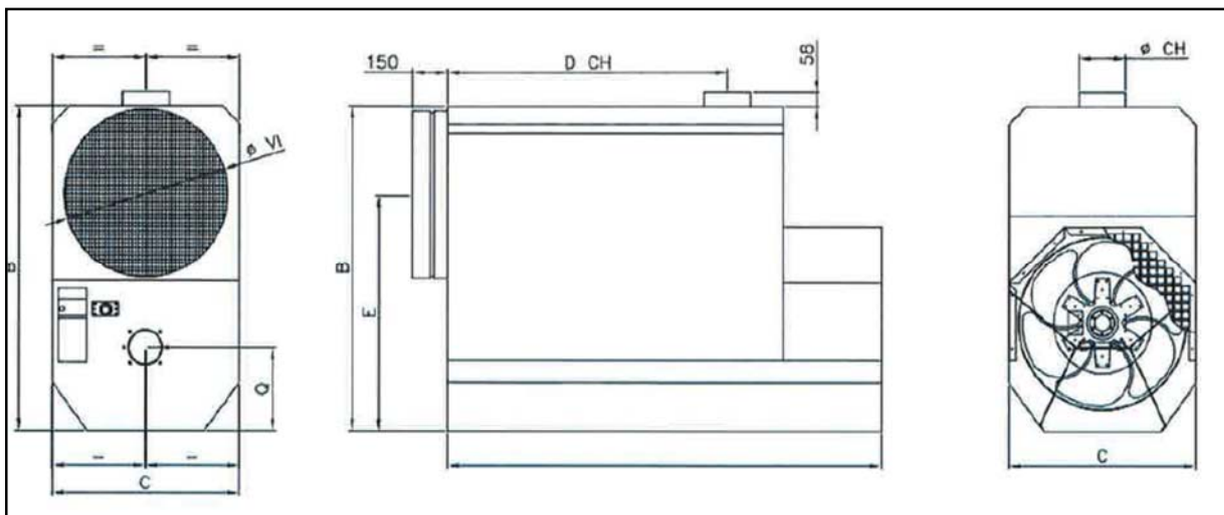
- Preparados para salidas de aire por conductos, por bocas de distribución o con rejilla de lamas orientables
- Idóneo para instalaciones de calefacción en invernaderos, así como para carpas, instalaciones ganaderas, instalaciones de equipos suspendidos, e instalaciones industriales.
- Termostato limitador 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 DE GAS TRIFÁSICO

ESPECIFICACIONES

Características técnicas	AG-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)



FICHA TÉCNICA

GENERADOR AIRE COMBUSTIÓN INDIRECTA DE GAS TRIFÁSICO

Dimensiones	AG-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 Gas	15-20 m ³ /h