

Generador de Aire Caliente G-Star Confort

G- STAR CONFORT

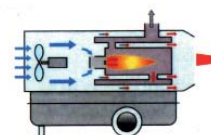
Generador de aire caliente a gasóleo.

Cámara de combustión indirecta. Instalación móvil, fácil, rápida y económica.

Idóneo en grandes y medianos espacios como carpas, salas de fiesta, restaurantes, ferias, polideportivos, talleres, almacenes, granjas, invernaderos, etc... También para usos industriales en secado y calentamiento de materiales y maquinaria. Adecuado para ambientes cerrados.

Dispuesto para canalizar el aire por conductos.

Combustible: Gasóleo A o Gasóleo B.W



G-START COMFORT
GENERADOR DE AIRE CALIENTE
COMBUSTIÓN INDIRECTA

70 kW



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Potencia calorífica:	70 kW 60.200 kcal/h
Caudal de aire:	3.500 m ³ /h
Potencia eléctrica:	750 W
Tensión de servicio:	230V 50Hz
Nivel sonoro:	69 dB(A)

Unidad térmica para locales medianos y grandes con extracción de humos al exterior mediante la salida de chimenea.

Apto para espacios cerrados en usos civiles, industriales o agrícolas.

DATOS DEL AIRE

Caudal de aire:	3.500 m ³ /h	Alcance caudal de aire:	8 m
Potencia calorífica:	70 KW – 60.200 kcal/h	Diferencia de T° entrada-salida:	90 °C
Velocidad del aire a la salida:	11 m/s	Diámetro de salida de aire:	460 mm
		Diámetro de la chimenea:	150 mm

DATOS ELÉCTRICOS/CONSUMO

Potencia eléctrica:	750 W	Combustible:	Gasóleo A ó B
Conexión a termostato:	Sí	Consumo de combustible:	6,60 L/h
Tensión de servicio:	230 v, 50 Hz	Depósito de gasóleo:	120 L
Revoluciones del motor:	1.450 r.p.m.	Autonomía:	18 horas

DIMENSIONES - DIMENSIONS

Largo x Ancho x Alto:	1.880x680x1.130 mm
Peso neto:	138 kg

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Depósito de Combustible
Conductos
Kit de termostato ambiente.
Kit de tubos flexibles de aspiración y retorno de gasóleo 10 metros.