

Generador de Aire Caliente

G- STAR CONFORT

TST te ofrece equipos desde 350.000 kcal/h para grandes volúmenes.

Generador de aire caliente a gasóleo. Cámara de combustión indirecta.

Instalación móvil, fácil, rápida y económica.

Idóneo en trabajos industriales en secado y calentamiento de materiales y maquinaria. Grandes y medianos espacios.

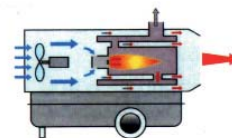
También para uso en carpas, salas de fiesta, restaurantes, ferias, polideportivos, talleres, almacenes, granjas, invernaderos, etc... Adecuado para ambientes cerrados.

En menos de 12 horas tendrás una solución temporal que te permitirá seguir activo.

No te pares por culpa de la temperatura, sigue funcionando con TST

Dispuesto para canalizar el aire por conductos.

Combustible: Gasóleo A o Gasóleo B.



G-START COMFORT
GENERADOR DE AIRE CALIENTE
COMBUSTIÓN INDIRECTA

50 kW



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Potencia calorífica:	50 kW 43.000 kcal/h
Caudal de aire:	1.900 m ³ /h
Potencia eléctrica:	300 W
Tensión de servicio:	230V 50Hz
Nivel sonoro:	67 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:	1.900 m ³ /h	Alcance caudal de aire:	6 m
Potencia calorífica:	50 KW – 43.000 kcal/h	Diferencia de T° entrada-salida:	100 °C
Velocidad del aire a la salida:	10,4 m/s	Diámetro de salida de aire:	350 mm
		Diámetro de la chimenea:	150 mm

DATOS ELÉCTRICOS/CONSUMO

Potencia eléctrica:	300 W	Combustible:	Gasóleo A ó B
Conexión a termostato:	Sí	Consumo de combustible:	4,80 L/h
Tensión de servicio:	230 v, 50 Hz	Depósito de gasóleo:	70 L
Revoluciones del motor:	1.450 r.p.m.	Autonomía:	15 horas

DIMENSIONES - DIMENSIONS

Largo x Ancho x Alto:	1.700x560x1.020 mm
Peso neto:	103 kg

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

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