

## 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.

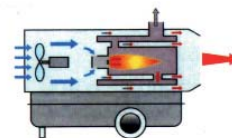
También para uso en carpas, salas de fiesta, restaurantes, ferias, polideportivos, talleres, almacenes, granjas, invernaderos, etc... Adecuado para ambientes cerrados.

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**

**70 kW**



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

*TECHNICAL CHARACTERISTICS*

<b>Potencia calorífica:</b>	<b>70 kW</b>
	<b>60.200 kcal/h</b>
Caudal de aire:	3.500 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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.