



**IMPROCOM**  
Importaciones Producción y Comercio SpA

## Turbo Calefactor Diesel 50 KW /TCD-50KW



### **Turbo Calefactor Diesel 50 KW**

Modelo TCD-50KW

Procedencia China

### **Características Técnicas**

Área de trabajo 150- 300 m<sup>3</sup>

Calor Producido 43.000 Kcal/h / 170000BTU/h

Potencia generada 50KW

Voltaje 220 V 50 Hz

Caudal de aire 1100 m<sup>3</sup>/h

Combustible Diesel

Consumo Combustible 4.7 Kg/h

Capacidad de Estanque 56 litros

Rango de operación 14 horas

Dimensiones con embalaje 1090\*490\*585mm

Peso total 27 Kg

Equipamiento Standard

Manual de operaciones

### **Ventajas**

Funciona con petróleo sin mezcla de combustible.

Cámara de combustión de acero inoxidable enfriada por ventilador

Si falta combustible, calentador se apaga automático.

Indicador testigo nivel de combustible

Sensor de llama

Pulverización de baja presión para una combustión completa.

Impermeable clase IPX4

Protección Cut-off (si se reconecta, no funcionará en forma automática)

Nivel de Ruido: 80dB

Certificados: CE / LVD / EMC / RoHS

### **Uso**

Los Turbo Calefactores Diesel, son productos especialmente creados para calefaccionar grandes áreas de trabajo, naves industriales, invernaderos, escuelas, talleres y demás recintos donde sea preciso un aporte importante de calor con grandes volúmenes de aire.



MODELO	TD50
Potencia (entrada de calor)	50 kW
Voltaje/Frecuencia	220 - 240 V / 50 Hz
Tasa de flujo de aire	1.100 (m <sup>3</sup> /h)
Tipo de combustible	Diésel
Consumo de combustible	4 L/h
Área de calefacción	150 - 300 m <sup>2</sup>
Potencia de motor	240 W
Clasificación de fusible	T3, 15 A
Peso neto	27 kg
Dimensiones	1.090 x 490 x 585 mm
Capacidad del estanque	56 L
Rango de operación	14 h
Válvula de combustible	Si
Manilla	1
Termostato ambiente	Incorporado
Luz de detección de falla	Incorporado

**ENCENDIDO  
PIEZOELÉCTRICO**

Sistema automático de encendido para dar mayor seguridad al funcionamiento.



**SENSOR DE LLAMA**

Sensor que evita las fugas en el equipo.



**INDICADOR DE  
TEMPERATURA**

Panel que indica la temperatura a programar discada y la temperatura ambiente.



**POTENCIÓMETRO**

Selector de temperatura deseada para operar.

