

Calefactor Vehicular 2 y 5 kW Gasolina / Diesel - 12 / 24v.



El calefactor consiste en una cámara de combustión alimentada por combustible líquido y controlada por un microprocesador. El aire frío es aspirado dentro de la unidad mediante el ventilador en el extremo del equipo y es forzado a pasar por el intercambiador de calor antes de salir por el otro extremo a mayor temperatura, de forma que este equipo es un sistema de calefacción independiente del original del vehículo al que equipa. De esta forma puede proveerse aire caliente y calefaccionar la cabina o compartimiento de pasajeros de un vehículo o embarcación independientemente si el motor de éste está funcionando o no.

CARACTERISTICAS:

- Funcionamiento completamente automático
- Estructura compacta
- Fácil instalación
- Ahorro de energía
- Cuidado del medio ambiente
- Operación segura y confiable
- Mantenimiento simple
- Kit completo con todos los accesorios necesarios para su instalación



ESPECIFICACIONES:

| 67 pm | - 14 19 5 | 3 7 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Potencia (W) | 2000 [5000] | |
| Combustible | Gasolina | Diesel |
| Tensión nominal | 12 / 24 Vcc. | 12 / 24 Vcc. |
| Consumo combustible (I/h) | 0.12~ 0.27 [0.19~0.66] | 0.12~ 0.24 [0.19~0.60] |
| Potencia eléctrica nominal (W) | 14 ~ 29 [15 ~ 90] | |
| Temperatura de trabajo (ambiente) | -40 ~ +20 °C | |
| Peso de la unidad principal (kg) | 2.6 [5.9] | |
| Dimensiones (mm.) | 323 x 120 x 121 [425 x 148 x 162] | |

2 de Abril 1301

Paso del Rey - B1742AJG Buenos Aires - Argentina

Telefax: (+54) 0237-469-0568

info@mlrparts.com.ar

www.mlrparts.com.ar

©2010 - MLR Parts S.R.L