



Sistema de aire acondicionado para el techo

Reference:
M109090126



Sistema de aire acondicionado para instalar en el techo de la cabina de carretillas elevadoras y maquinaria pesada. Unidad de 12 V con control manual, kit de instalación, accionado y usado. Adecuado para carretillas de 48 y 80 V. con convertidor. Mantiene la temperatura ideal para el operario dentro de la cabina.

4 998,00 € tax excluded

Product features:

Peso (kg)	1,7
Dimensiones (mm)	350 x 120 x 120
Potencia (V)	12 (disponible en 24V)
Aire (m ³ /h)	114
Normativa	CE

Product description:

CARACTERÍSTICAS:

- Unidad de 12 V. con capacidad de enfriamiento de 2000 kW.
- Motor eléctrico y unidad de motor en un solo cuerpo.
- Control manual.
- Incluye kit de instalación, enchufado y utilización.
- Se requiere una capacidad adecuada del alternador.
- Adecuado para carretillas de 48 y 80 V con convertidor.

APLICACIONES:

- Carretillas elevadoras.
- Vehículos para construcción.
- Vehículos para minería.
- Vehículos agrícolas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Uso: noche/día.
- Precargado con gas refrigerante R134A.
- Flujo de aire máximo: 700 m³ cúbicos.
- Velocidades de aire: 5.
- Unidad de control de compresor estándar.
- Protección estándar de doble batería.
- Dimensiones (L x Ancho x Alto): 664 x 763 x 217 mm
- Peso: 43,5 Kg.
- Voltaje: 12 V.
- Potencia 2000 W
- 6824 BTU



- 1720 kcal/h
- Consumo eléctrico: 32-65 A/h
- Capacidad requerida del alternador: 80 A/h-15V.