

CALEFACTOR CERÁMICO INDUSTRIAL 5000W



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fabricado en chapa de acero pintado
- 2 Potencias: 2.000-5.000W
- Termostato de ajuste automático (75°C).
- Protección sobrecalentamiento.
- Silencioso.
- Portátil.
- Permite calentar estancias de hasta 60m².
- Compuesto por elementos de calefacción cerámico PTC que hace que alcance menos temperatura, aportando mayor calor.
- Opción de ventilación independiente.
- Termostato integrado para flujo de aire caliente constante.
- Motor del ventilador con protección térmica.
- Longitud del cable 1,6 mts.
- Termostato integrado.



Panel de control



Asa de transporte

INCLUYE CABLE 4 x 1,5 mm²

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS (CVB)

- Uso sencillo sin instalación.
- Sistema de calefacción directa inmediata e intensa, gracias a sus elementos cerámicos.
- Su termostato graduará la temperatura deseada y el calefactor se parará una vez alcance la temperatura deseada.
- Incorpora ventilador por lo que lo podrá usar también en verano.
- Cuenta con un sistema de protección sobrecalentamiento el cual hará que se desconecte automáticamente evitando riesgos de accidentes.

Modelo	5000W
Código	MT 13 974
Potencia (kw)	2,5-5,0 kW
Potencia (Kcal/h)	2.100-4.300 Kcal/h
Área calefacción	60 m ²
Alimentación	3x4000V ± 10%/50Hz - Trifásico
Int. máx. absorbida	7,2 A
Seguridad	Termostática
Protección sobrecalentamiento	SÍ
Nivel sonoro	50 dB
Diámetro ventilador	Ø230 mm
Caudal	451 mm ³ /h
Materiales	Chapa acero pintado
Cables	4 x 1,15 mm ²
Protección	75 °C
Dimensiones	280 x 230 x 340 cm
Peso	4,1 Kg

