

CARACTERÍSTICAS

- Montaje en suelo
- Control de temperatura de varias etapas con hasta 3 etapas de calentamiento
- Termostato de sala integrado
- Protección contra sobrecalentamiento
- Moto de ventilador con protección térmica
- Calefacción sin condensación, sin consumo de oxígeno
- Portátil y fácil de usar
- Tipo de control de termostato
- El conector macho es de tipo C - conector macho europeo
- Los ajustes de alimentación son 2
- Caudal de aire de 386m³/h.
- Resistente al agua

Calefactor de aire de 3kW kW, montaje en suelo, tipo C - Conector macho europeo

RS Código RS: 174-6570



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

El calefactor de aire RS PRO es una fuente de calor portátil, pequeña y práctica. Dispone de un elemento calefactor de acero inoxidable de alta calidad y control de termostato ajustable. Además, este ventilador proporciona protección contra sobrecalentamiento con retardo de tiempo. El mango aislado es para un transporte más seguro. Se activa con un cable de silicona resistente a altas temperaturas integrado. El calentador funciona con una tensión de alimentación de 220V-240V V y emite una potencia máxima de 3kW W. Tiene una zona de calefacción de 30m².

Especificaciones generales

Tipo de calor	Ventilador
Flujo de aire	386m ³ /h
Tipo de control	Termostato
Ajustes de alimentación	2
Zona de calefacción	30m ²
Aplicaciones	Taller de automóvil, Área de Construcción, operación de montaje, Alimentos y bebidas, almacén y taller, invernadero

Especificaciones eléctricas

Potencia nominal de entrada	220-240v ~50hz
Potencia de salida máxima	3 kW
Tensión nominal	230V ac
Tipo de conector macho	Tipo C - conector macho europeo

Especificaciones mecánicas

Montaje	Montaje en suelo
----------------	------------------

Categoría de protección

Índice de protección IP

IPX4

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones

ÍNDICE DE PROTECCIÓN IPX4, ANSI/ESD S20,20:2014, BS EN 61340-5-1:2007



