

## CARACTERÍSTICAS

- Ventilador del refrigerador de mano 500mm
- Carcasa de aleación de aluminio presofundido
- Acabado con revestimiento de polvo rojo
- Estático 400 / 460PA

## Ventilador de suelo y altas prestaciones RS PRO 9000m<sup>3</sup>/h 500mm hoja de diámetro 1 velocidad 220 → 240 V con tapón: VDE

RS Código RS: 810-1132



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

Ventilador de montaje en rueda RS PRO diseñado para refrigeración y circulación de aire en aplicaciones comerciales, industriales, minoristas o de ocio. Un refrigerador de hombre es un tipo de ventilador axial de altas prestaciones que es extremadamente potente y proporciona corrientes de aire a una distancia más larga. Este ventilador puede funcionar en el suelo como una unidad independiente y las ruedas lo convierten en portátil y fácil de mover

Este ventilador de refrigeración está disponible con conector macho europeo o para Reino Unido.

[810-1136](#) – Enchufe para Reino Unido

[810-1132](#) – Enchufe europeo

## Especificaciones

<b>Tipo de ventilador</b>	Suelo
<b>Flujo de aire</b>	9000m <sup>3</sup> /h
<b>Velocidad de la hoja</b>	500mm
<b>Número de velocidades</b>	1
<b>Material</b>	carcasa de aleación de aluminio presofundido
<b>Acabado</b>	revestimiento de polvo rojo
<b>Soporte ajustable</b>	No
<b>Base antideslizante</b>	No
<b>Aplicaciones</b>	Industrial, Plantas de taller de fábricas, Almacenes fríos, Plantas de procesamiento de caucho, Venta al por menor, Ocio

## Especificaciones

<b>Fuente de alimentación</b>	Alimentación de red
<b>Tensión de alimentación</b>	220V-240V
<b>Tipo de conector macho</b>	VDE

<b>Consumo de energía</b>	1100W
<b>Velocidad</b>	1400rpm /1720rpm
<b>Nivel de ruido</b>	73dB
<b>Cable de alimentación VDE</b>	Sí

## Especificaciones mecánicas

<b>Capacidad de volumen</b>	150M3/Min
-----------------------------	-----------