

## ASPIRADOR • 165 L

### ASP165



Ficha del producto



### Características

- Elevado caudal de aire, alta capacidad de recogida.
- Unidad de ventilación reversible para poder adaptarse fácilmente a la configuración de las máquinas y del taller.
- Montaje sencillo y rápido.
- Hélice y ventilador de acero mecanosoldado.
- Base mecanosoldada montada sobre 4 ruedecillas.
- La máquina se suministra con 1 bolsa de filtración de fieltro, 1 bolsa de recogida de plástico, 2 flejes, 2 tapones obturadores, 2 m de tubo flexible, 2 abrazaderas de tubo, 4 ruedecillas de desplazamiento y un manual de instrucciones.



Bolsa de filtración de fieltro



Correa de fleje + sujeción de la bolsa



Hélice de acero



Consulte nuestras 8000 referencias y encuentre las opciones de esta máquina en nuestro sitio web.

## Datos técnicos

<b>GARANTÍA</b>	2
Potencia del motor (230 V - 50 Hz)	1500 W - S1
<b>Volumen</b>	985 x 560 x 2220 mm
Velocidad de rotación	2800 rpm
<b>Diámetro de la hélice</b>	Ø 300 mm
Diámetro de entrada del ventilador	Ø 150 mm
Cantidad y diámetro del ventilador	Ø 3 x 100 mm
Longitud del flexible	2 m
Caudal de aire	2900 m <sup>3</sup> /h
Dimensiones de la bolsa de recuperación de plástico	Ø 500 x 1250 mm

<b>Capacidad de recuperación</b>	165 L
<b>Dimensiones de la bolsa de filtración de fieltro</b>	Ø 500 x 1100 mm
<b>Clase de polvo / zona</b>	5 µ
<b>Presión acústica LpA</b>	83,4 dB(A) en vacío
<b>Potencia acústica LwA</b>	98,17 dB(A) en vacío
<b>Peso neto</b>	45 kg
<b>Referencia para piezas</b>	091300 (+ N°/ despiece)
<b>Código de barras</b>	3661589102560
<b>Embalaje</b>	1050 x 610 x 520 mm
<b>Peso bruto</b>	48 kg