

## ASPIRATRUCIOLI • 165 L

### ASP165

Scheda prodotto



### Caratteristiche

- Notevole portata d'aria, capacità di recupero elevata.
- Unità di ventilazione reversibile per poter adattarsi facilmente alla configurazione delle macchine e del laboratorio.
- Montaggio semplice e rapido.
- Elica e ventola in acciaio saldato.
- Base saldata montata su 4 rotelle.
- La macchina è fornita completa di 1 sacchetto filtrante in feltro, 1 sacchetto di recupero in plastica, 2 cinghie a nastro, 2 otturatori, flessibile 2 m, 2 fascette, 4 rotelle e manuale d'uso.



Sacchetto filtrante in feltro



Cinghia a nastro + attacco sacchetto



Elica in acciaio

Consultate le nostre 8000 referenze e trovare le opzioni di questa macchina sul nostro sito web



## Dati tecnici

<b>GARANZIA</b>	2	<b>Capacità di recupero</b>	165 L
<b>Potenza motore (230 V - 50 Hz)</b>	1500 W - S1	<b>Dimensioni del sacchetto filtrante in feltro</b>	Ø 500 x 1100 mm
<b>Ingombro</b>	985 x 560 x 2220 mm	<b>Classe polvere / filtrazione</b>	5 µ
<b>Velocità di rotazione</b>	2800 giri/min	<b>Pressione acustica LpA</b>	83,4 dB(A) a vuoto
<b>Diametro elica</b>	Ø 300 mm	<b>Potenza acustica LwA</b>	98,17 dB(A) a vuoto
<b>Diametro ingresso ventola</b>	Ø 150 mm	<b>Peso netto</b>	45 kg
<b>Numero e diametro connessioni</b>	Ø 3 x 100 mm	<b>Rif. ricambi</b>	091300 (+ N°/ vista esplosa)
<b>Lunghezza flessibile</b>	2 m	<b>Gencod</b>	3661589102560
<b>Portata aria</b>	2900 m <sup>3</sup> /h	<b>Spedizione</b>	1050 x 610 x 520 mm
<b>Dimensioni del sacchetto di recupero in plastica</b>	Ø 500 x 1250 mm	<b>Peso lordo</b>	48 kg