

Aspirateur industriel à air comprimé  
Adapté pour l'eau et les poussières  
Unité d'aspiration type VENTURI sans entretien  
Léger et mobile



		501 WD AIR 1V
Alimentation en air	lt/min	1500
Pression de l'alimentation en air	bar	6
Diamètre flexible air comprimé	mm	10
<b>Dépression max</b>	mmH <sup>2</sup> O	4180
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	150
<b>Entrée d'air</b>	mm	50
<b>Capacité</b>	lt	35
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB (A)	73
<b>Dimensions</b>	cm	52x40x90h
<b>Poids</b>	kg	23
<b>Filtre primaire poussières : Filtre à poches</b>		
Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	8000 - 360
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - L
Charge sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	225
<b>Filtre primaire liquides : Sac</b>		
Surface filtrante, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	4000 - 360
Type de filtre		Polypropylène - 100 µm



### APPLICATIONS



Agroalimentaire



Chantiers navals



Mécanique



Pharmacie

## AIR COMPRIMÉ

Vanne d'alimentation en air comprimé



1 Venturi



WET

Filtre à eau et  
filtre à poussières



Flexible de vidange  
liquides

Construction industrielle  
en acier peint époxy

Roues de qualité industrielles

### Points forts :

- **Unité d'aspiration :** unité d'aspiration par air comprimé avec 1 Venturi
- **Unité de filtration :** Filtre adapté aux poussières (sac polyester + nylon) et flotteur inclus permettant de protéger le moteur lors de l'aspiration des liquides. Vacuomètre pour détecter le colmatage du filtre. Remplacement du filtre facile.
- **Compact, mobile et facile d'utilisation**
- **Flexible pour décharge pour les liquides**