



Applications : eau et poussières

Avantages : compact et mobile

Conception : structure acier peint époxy

Filtration : eau (PPL) et poussières

Points forts : flexible de vidange, flotteur intégré, aspirateur à air comprimé



Existe en version
Atex zone 22



		501 WD AIR 1V
Alimentation en air	lt/min	1500
Pression de l'alimentation en air	bar	6
Diamètre flexible air comprimé	mm	10
Dépression max	mmH ² O	4180
Débit max	m ³ /h	150
Entrée d'air	mm	50
Capacité	lt	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	73
Dimensions	cm	52x40x90h
Poids	kg	23

Filtre primaire poussières : Filtre à poches

Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	8000 - 360
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - L
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	188

Filtre primaire liquides : Sac

Surface filtrante, diamètre du filtre	cm ² -mm	4 000 - 360
Type de filtre		Polypropylène - 100 µm



APPLICATIONS



Agroalimentaire



Chantiers navals



Mécanique



Pharmacie

AIR COMPRIMÉ

Vanne d'alimentation en air comprimé



Flexible de vidange liquides

1 Venturi



WET

Filtre à eau et filtre à poussières

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**