



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



		802 WD AIR 1V	802 WD AIR 2V
Alimentation en air	lt/min	1500	3000
Pression de l'alimentation en air	bar	6	6
Diamètre flexible air comprimé	mm	10	10
<b>Dépression max</b>	mmH <sup>2</sup> O	4180	4180
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	150	300
<b>Entrée d'air</b>	mm	80	80
<b>Capacité</b>	lt	65	65
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB (A)	73	73
<b>Dimensions</b>	cm	53x59x100h	53x59x100h
<b>Poids</b>	kg	33	33
<b>Filtre primaire poussières : Sac</b>			
Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	8000 - 420	8000 - 420
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Nylon + Polyester - L	Nylon + Polyester - L
Charge sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	188	375
<b>Filtre primaire liquides : Sac</b>			
Surface filtrante, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	8000 - 420	8000 - 420
Type de filtre		Polypropylène - 300 µm	Polypropylène - 300 µm





#### APPLICATIONS



Agroalimentaire



Chantiers navals



Mécanique



Pharmacie

## AIR COMPRIMÉ

1 ou 2 Venturi  
suivant le modèle

Vanne d'alimentation en  
air comprimé



DRY

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 ou 2 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**

