



Applications : eau et poussières

Avantages : compact et mobile

Conception : structure acier peint époxy

Filtration : nylon, polyester, classe M/L et système de décolmatage intégré

Points forts : aspirateur à air comprimé doté du système venturi sans entretien



Existe en version
AteX zone 22

		802 WD AIR 2V
Alimentation en air	lt/min	3000
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	300
Entrée d'air	mm	80
Capacité	lt	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	73
Dimensions	cm	53x59x100h
Poids	kg	33
Filtre primaire poussières : Sac		
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	8000 - 420
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Nylon + Polyester - L
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	375
Filtre primaire liquides : Sac		
Surface filtrante, diamètre du filtre	cm ² -mm	8000 - 420
Type de filtre		Polypropylène - 300 µm





APPLICATIONS



Agroalimentaire



Chantiers navals



Mécanique



Pharmacie

AIR COMPRIMÉ

Vanne d'alimentation en air comprimé



2 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 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

