

- Applications :** eau et poussières
- Avantages :** compact et mobile
- Conception :** structure inox
- Filtration :** polyester classe M antistatique
- Points forts :** aspirateur à air comprimé doté du système venturi sans entretien



Atex zones
1, 2, 21, 22

		202 DS AIREX
Zone ATEX		1, 2, 21, 22
Marquage		2GD (Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db ; Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb)
Alimentation en air	lt/min	1500
Pression d'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	20
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	73
Dimensions	mm	50x48x100h
Poids	kg	36
Filtre primaire : Cartouche		
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	30 000 - 360
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M
Système de décolmatage		Dustop
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	120



APPLICATIONS



Oenologie



Optique



Plastique

AIR COMPRIMÉ ATEX



Venturi



Cartouche ANT M
Grande surface filtrante

Liaison équipotentielle et
mise à la terre

Structure INOX AISI 304



Cuve décrochable sur roulettes

Points forts :

- +** **Unité d'aspiration** : L'aspiration est assurée par une unité d'aspiration venturi fonctionnant à air comprimé. Placé dans la tête de l'aspirateur dans une tête robuste en acier : il est protégé de l'environnement extérieur et son bruit est réduit lors de son fonctionnement. Indicateur de pression et de niveau de colmatage du filtre sur la tête de l'aspirateur.
- +** **Unité de filtration** : placé dans la chambre filtrante, le filtre à cartouche en polyester garantit une grande surface de filtration et une grande résistance au passage des poussières. De catégorie M antistatique, ce filtre est idéal pour l'aspiration de poussières fines. Système de décolmatage DUSTOP par contre-courant d'air permettant de nettoyer le filtre en toute sécurité et de maintenir des performances d'aspiration efficace, une plus longue durée de vie de l'aspirateur et empêchant toute dispersion de poussières dans l'environnement.
- +** **Compact, mobile et facile d'utilisation**
- +** **Ergonomie** : la cuve d'aspiration est montée sur roues, facilement décrochable permettant ainsi une vidange facile.