

*Aspirateur industriel à air comprimé ATEX  
Adapté pour les poussières  
Certificat anti-déflagrant pour gaz et poussières  
Unité d'aspiration type VENTURI sans entretien*



		202 DS AIREX
<b>Zone ATEX</b>		1,2,21,22
<b>Marquage</b>		2GD
<b>Alimentation en air</b>	lt/min	1500
<b>Pression d'alimentation en air</b>	bar	6
<b>Diamètre flexible air comprimé</b>	mm	10
<b>Dépression max</b>	mmH <sup>2</sup> O	4500
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	150
<b>Entrée d'air</b>	mm	50
<b>Capacité</b>	lt	20
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	73
<b>Dimensions</b>	mm	50x48x100h
<b>Poids</b>	kg	36

**Filtre primaire : Cartouche**

Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	30 000 - 360
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Cartouche
Système de décolmatage		Dustop
Charge sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	120



#### APPLICATIONS



Agroalimentaire



Chantiers navals



Nucléaire



Pharmacie

# AIR COMPRIMÉ ATEX



Filtration conique catégorie ANT M 1 $\mu$   
Surface filtrante 30 000 cm<sup>2</sup>



1 Venturi

Construction industrielle  
en acier INOX AISI304

Roues de qualité industrielles



Cuve décrochable sur roulettes

#### Points forts :

- **Unité d'aspiration :** unité d'aspiration par air comprimé avec 1 Venturi
- **Unité de filtration :** système de décolmatage DUSTOP intégré par contre-courant d'air : en fermant l'entrée d'aspiration et en ouvrant un clapet dans la chambre filtrante, le flux d'air généré par le moteur nettoie le filtre soigneusement et en toute sécurité, garantissant une performance d'aspiration constante et en évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement. Le nettoyage régulier du filtre prolonge la durée de vie du filtre et de l'aspirateur, et garantit une bonne qualité d'aspiration
- **Compact, mobile et facile d'utilisation**
- **Certifié pour usage en zone ATEX 1, 2, 21, 22**