

## 202 DS AIREX - ASPIRATEURS AIR COMPRIMÉ ATEX



ENOLOGIQUE



OPTIQUE



PLASTIQUE



- ✓ Bac collecteur extractible avec utilisation en option de sacs jetables
- ✓ Alimentation par air comprimé avec 1 Venturi
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Chaîne de mise à la terre
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Certifié pour usage en zone ATEX 1,2,21,22



### UNITÉ D'ASPIRATION

Zones ATEX	ATEX Z1-2/21-22	
Marquage	Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db - Ex II 2G Ex	
Débit d'air	l / min	1500
Pression d'alimentation en air	bar	6
Ø Tuyau d'aliment. air	mm	16
Dépression maximale	mmH <sub>2</sub> O	4500
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	150
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	73



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Cartouche	
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	30.000 - 360
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Système de nettoyage	Dustop	



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	lt	20
----------	----	----



### VOLUME

Dimensions	cm	50x48x100h
Poids	kg	36



## UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est générée par une unité d'aspiration à air comprimé du type Venturi, protégé de l'intérieur par une tête robuste en acier, construction en matériel insonorisant réduisant au minimum le bruit pendant son utilisation.

La tête est composé d'un indicateur de pression d'alimentation et d'un indicateur de vide, utile pour relever une éventuelle saturation du filtre.



## UNITÉ DE FILTRATION

Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du Dustop, un système intégré en 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 évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement.

Le filtre à cartouche en polyestère, placé à l'intérieur de la chambre filtrante, garantit une grande surface de filtration et une haute résistance au passage des poussières.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Le matériel aspiré se dépose dans la cuve décrochable en acier Inox AISI304 monté sur roues pour permettre de vider rapidement et sans se salir le matériel aspiré, possibilité d'ensachage.



## EN OPTION

- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14
- ✓ CHÂSSIS INOX