

## 352 DS AIREX 1V - ASPIRATEURS AIR COMPRIMÉ ATEX



PHARMACEUTIQUE



ENOLOGIQUE



EMBALLAGES



OPTIQUE



PLASTIQUE



- ✓ Système de nettoyage de filtre intégré
- ✓ Bac collecteur extractible avec utilisation en option de sacs jetables
- ✓ Vacuomètre pour détecter le colmatage du filtre
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Alimentation par air comprimé avec 1 Venturi
- ✓ Cuve en acier Inox AISI 304
- ✓ Chaîne de mise à la terre
- ✓ 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 h IIB T6 Gb	
Débit d'air	lt/min	1500
Pression d'alimentation en air	bar	6
Ø Tuyau d'aliment. air	mm	10
Dépression maximale	mmH2O	4180
Débit d'air maximum	m³/h	150
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	73



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm²-mm	20.000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Système de nettoyage	Manuel	



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	lt.	80
----------	-----	----



### VOLUME

Dimensions	cm	70x55x127h
Poids	kg	50



## UNITÉ D'ASPIRATION

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

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



## UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre étoile en polyester de grande surface, situé à l'intérieur de la chambre filtrante en acier inoxydable, offre une haute résistance au colmatage et au passage des poussières fines.

Il est possible de nettoyer le filtre au moyen d'un système mécanique intégré : un levier externe secoue le filtre verticalement et permet de nettoyer le filtre soigneusement et en toute sécurité, garantissant une performance d'aspiration constante et en évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur est monté sur un châssis en acier robuste et équipé de roues de qualité industrielle, qui le rend adapté au service mobile même lorsqu'il est utilisé sur des surfaces difficiles.

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
- ✓ FABRICATION TOTALE INOX
- ✓ CYCLONE POUR PROTECTION DU FILTRE
- ✓ KIT DIFFERENTIEL DE PRESSION POUR UTILISATION SAC JETABLE