



352 DS AIR 2V - ASPIRATEURS AIR COMPRIMÉ



AGROALIMENTAIRE



CHANTIERS NAVALS



PHARMACEUTIQUE



MÉCANIQUE



- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Bac collecteur extractible avec utilisation en option de sacs jetables
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Filtre à haute efficacité
- ✓ Alimentation par air comprimé avec 2 Venturi
- ✓ Système automatique de nettoyage du filtre intégré



UNITÉ D'ASPIRATION

Débit d'air	l / min	3000
Pression d'alimentation en air	bar	6
Dépression maximale	mmHg	4180
Débit d'air maximum	m ³ /h	300
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	cm ² -mm	20.000 - 540
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Système de nettoyage		Manuel



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange		Bac décrochant
Capacité	lt	35



VOLUME

Dimensions	cm	55x62x119h
Poids	kg	49



UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est générée par deux unités 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 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, 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

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



EN OPTION

- ✓ FILTRE POUR POUSSIÈRES FINES - CLASSE M
- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14
- ✓ FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE M
- ✓ FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE L
- ✓ FILTRE PTFE CLASSE M
- ✓ FILTRE RÉSISTANT AUX HAUTES TEMP. (JUSQU'à 250°C)
- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- ✓ MISE à LA TERRE