

## DM3 AIRHD 19V - ASPIRATEURS AIR COMPRIMÉ



AÉRONAUTIQUE



AGROALIMENTAIRE



CHANTIERS NAVALS



PHARMACEUTIQUE



- ✓ Le plus grand filtre de surface dans sa catégorie
- ✓ Système de nettoyage de filtre intégré
- ✓ Fabrication complète en acier

- ✓ Niveau sonore très bas Filtre à haute efficacité
- ✓ Bac collecteur extractible avec utilisation en option de sacs jetables
- ✓ Aspiration assurée par une puissante unité venturi multi-buses



### UNITÉ D'ASPIRATION

Débit d'air	lt/min	1.530
Pression d'alimentation en air	bar	6
Ø Tuyau d'aliment. air	mm	16
Dépression maximale	mmH2O	
Débit d'air maximum	m³/h	5.000
Ø Diamètre embouchure	mm	465
Niveau sonore (ENISO 3744)	dB(A)	80



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		À poches en Étoile
Surface - Diamètre	cm²-mm	30.000 - 500
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Système de nettoyage		Manuel



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange		Bac décrochant
Capacité	lt.	100



### VOLUME

Dimensions	cm	62x62x160h
Poids	kg	80





## 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 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.



## OPTIONS

- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE H / HEPA
- ✓ FILTRE PTFE CLASSE M
- ✓ FILTRE RÉSISTANT AUX HAUTES TEMP. (JUSQU'A 250°C)
- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- ✓ MISE A LA TERRE
- ✓ CYCLONE POUR PROTECTION DU FILTRE
- ✓ BAC DÉCROCHABLE AVEC TAMIS ET VALVE DE SÉCURITÉ

