



## DM3 AIR HD - 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
- ✓ Bac collecteur extractible avec utilisation en option de sacs jetables
- ✓ Niveau sonore très bas
- ✓ Filtre à haute efficacité
- ✓ Alimentation par air comprimé avec 2 Venturi



### UNITÀ ASPIRANTE

Débit d'air	lt/min	1530
Pression d'alimentation en air	bar	6
Ø Tuyau d'aliment. air	mm	10
Dépression maximale	mmH2O	5200
Débit d'air maximum	m³/h	465
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74



### UNITÀ FILTRANTE

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



### UNITÀ DI RACCOLTA

Système de vidange	Bac décrochant	
Capacité	lt.	100



### VOLUME

Dimensions	cm	62x62x160h
Poids	kg	80



## UNITÀ ASPIRANTE

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.



## UNITÀ FILTRANTE

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.



## UNITÀ DI RACCOLTA

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.



## OPTIONALS

- ✓ FILTRE POUR POUSSIÈRES FINES - CLASSE M
- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE H / HEPA
- ✓ 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
- ✓ CYCLONE POUR PROTECTION DU FILTRE
- ✓ BAC DÉCROCHABLE AVEC TAMIS ET VALVE DE SÉCURITÉ