



## DM3 AIREX - ASPIRATEURS AIR COMPRIMÉ ATEX



ELECTRONIQUE



ENOLOGIQUE



EMBALLAGES



OPTIQUE



PLASTIQUE



- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ 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 2 Venturi
- ✓ Cuve en acier Inox AISI 304
- ✓ Chaîne de mise à la terre
- ✓ Certifié pour usage en zone ATEX 1,2,21,22
- ✓ Chambre filtrante avec cuve en acier inox



### UNITÀ ASPIRANTE

Zones ATEX		1, 2, 21, 22
Marquage		II 2G - II 2D
Débit d'air	lt/min	3000
Pression d'alimentation en air	bar	6
Ø Tuyau d'aliment. air	mm	10
Dépression maximale	mmH2O	4180
Débit d'air maximum	m³/h	300
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	73



### UNITÀ FILTRANTE

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



### UNITÀ DI RACCOLTA

Capacité	lt.	55
----------	-----	----



### VOLUME

Dimensions	cm	62x62x160h
Poids	kg	78



## UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione 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.



## UNITÀ FILTRANTE

Un vacuomètre permet de vérifier constamment l'état du filtre et de détecter un éventuel colmatage, avertissant le travailleur que le filtre doit être nettoyé.

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

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.



## OPTIONALS

- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE H / HEPA
- ✓ FABRICATION TOTALE INOX