

## DM3 AIREX 19V 1/2D - 2/2G - ASPIRATEURS AIR COMPRIMÉ ATEX



CHANTIERS NAVALS



OPTIQUE



- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Bac collecteur extractible avec utilisation en option de sacs jetables
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Chaîne de mise à la terre
- ✓ Certifié pour usage en zone ATEX 1,2,21,22
- ✓ Chambre filtrante avec cuve en acier inox
- ✓ Aspiration assuré par une puissante unité venturi multi-buse



### 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	nlt / min	1.530
Pression d'alimentation en air	bar	6
Ø Tuyau d'aliment. air	mm	20
Dépression maximale	mmH <sub>2</sub> O	5.000
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	465
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74



### UNITÉ DE FILTRATION

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



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	l	100
----------	---	-----



### VOLUME

Dimensions	cm	62x62x160h
Poids	kg	80



## UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est développée par une unité venturi multi-buse, qui est protégée à l'intérieur d'une tête solide en acier, contenant un matériau absorbant qui réduit au minimum le bruit pendant le service.



## UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre à poches en polyestère antistatique, placé à l'intérieur de la chambre filtrante, garantit d'une surface de filtration large et d'une haute résistance au passage des poussières.

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 montée sur roues pour permettre de vider rapidement et sans se salir le matériel aspiré, possibilité d'ensachage.



## EN OPTION

- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14
- ✓ CONTENEUR INERT