







A'()\$5 = F9L'8) J''!5 GD=F5H9IFG'5 = F7CADF=Av''5 H9L



CHANTIERS NAVALS



OPTIQUE









- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Bac collecteur extractible avec utilisation en option de sacs jetables
- ✓ 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
- ✓ Aspiration assuré par une puissante unité venturi multi-buse

and the second s		
UNITÉ D'ASPIRATION		
Zones Atex		1, 2, 21, 22
Marquage	Ex II 2D Ex h IIIC T8	5°C Db; Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb
Débit d'air	lt/min	2.500
Pression d'alimentation en air	bar	6
Ø Tuyau d'aliment. air	mm	20
Dépression maximale	mmH2O	5.000
Débit d'air maximum	m³/h	590
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74
<i>₹</i> %		
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		
UNITE DE RECOPERATION		
Capacité	lt.	100
VOLUME		
Dimensions	cm	62x62x160h





UNITÉ D'ASPIRATION

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



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



✓ FILTRE ABSOLU CLASSE H / HEPA