



## 352 AIREX 2V - ASPIRATEURS AIR COMPRIMÉ ATEX



CHANTIERS NAVALS



SABLAGES



- ✓ Alimentation par air comprimé avec 2 Venturi
- ✓ Certifié pour usage en zone ATEX 1,2,21,22
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Filtre à haute efficacité
- ✓ Système muni d'une pompe à Venturi à haute efficacité et basse consommation
- ✓ Aspirateur conçu pour utilisation intensive
- ✓ Filtration très efficace
- ✓ Très silencieux
- ✓ Fabrication robuste en acier



### UNITÉ D'ASPIRATION

Zones ATEX		ATEX Z1-2/21-22
Marquage		Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db - Ex II 2G Ex
Débit d'air	l / min	3.000
Pression d'alimentation en air	bar	6
Ø Tuyau d'aliment. air	mm	16
Dépression maximale	mmH <sub>2</sub> O	4.180
Dépression maximale	mmH <sub>2</sub> O	4.180
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	300
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	73



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		À poches en Étoile
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Système de nettoyage		Manuel



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	lt	45
----------	----	----



### VOLUME

Dimensions	cm	70x55x127h
Poids	kg	50



## UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration 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.



## UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre à poches en polyester 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

Le matériel aspiré se dépose dans la cuve en acier Inox AISI304 montée sur roues pour permettre de la vider rapidement et sans entrer en contact avec le matériel aspiré.



## EN OPTION

- ✓ FABRICATION TOTALE INOX
- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14