

## 802 WD AIR 14V - ASPIRATEURS AIR COMPRIMÉ



AGROALIMENTAIRE



CHANTIERS NAVALS



PHARMACEUTIQUE



MÉCANIQUE



- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Vacuomètre pour détecter le colmatage du filtre
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Filtre PPL pour séparation de copeaux
- ✓ Dispositif flotteur pour arrêter l'aspiration à curve pleine
- ✓ Flexible de décharge pour liquides
- ✓ Aspiration assuré par une puissante unité venturi multi-buse



### UNITÉ D'ASPIRATION

Débit d'air	nlt / min	1458 (87)
Pression d'alimentation en air	bar	6
Ø Tuyau d'aliment. air	mm	12
Dépression maximale	mmHg	3700
Dépression maximale	mmHg	3700
Débit d'air maximum	m³/h	300
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	68



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Sac	
Surface - Diamètre	cm²-mm	8000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Nylon + Polyester - L



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	l	80
----------	---	----



### VOLUME

Dimensions	cm	53x59x100h
Poids	kg	33



## UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est générée par deux unités d'aspiration à air comprimé du type Venturi, protégée de l'intérieur par une tête robuste en acier, construction en matériel insonorisant réduisant au minimum le bruit pendant son utilisation.

La tête est composée d'un indicateur de pression d'alimentation et d'un indicateur de vide, utile pour relever une éventuelle saturation du filtre.



## UNITÉ DE FILTRATION

Un dispositif flotteur arrête l'aspiration chaque fois que le liquide dans le bac atteint le niveau maximum et empêche le débordement du liquide.

Le filtre à poussière est constitué d'un double sac (polyester + nylon) et dispose d'un système autonettoyant fonctionnant selon le principe de différence de pression.



## 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.



## EN OPTION

- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ FABRICATION TOTALE INOX
- ✓ MISE À LA TERRE