



501 WD AIR - ASPIRATEURS AIR COMPRIMÉ



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



ELECTRONIQUE



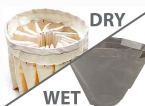
ELECTRONIQUE



EMBALLAGES



BOIS



- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Vacuomètre pour détecter le colmatage du filtre
- ✓ Niveau sonore très bas
- ✓ 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
- ✓ Alimentation par air comprimé avec 1 Venturi



UNITÉ D'ASPIRATION

Débit d'air	l / min	1500
Pression d'alimentation en air	bar	6
Ø Tuyau d'aliment. air	mm	16
Dépression maximale	mmH ₂ O	4180
Débit d'air maximum	m ³ /h	150
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	73



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm ² -mm	8.000 - 360
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange	Tuyau de vidange	
Capacité	lt	50



VOLUME

Dimensions	cm	52x40x90h
Poids	kg	23



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.

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

Le filtre étoile en polyester de grande surface, situé à l'intérieur de la chambre filtrante, offre une haute résistance au colmatage et au passage des poussières fines.



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
- ✓ MISE À LA TERRE