

## DM 40 WD - ASPIRATEURS POUSSIÈRES ET LIQUIDES



OEM CONSTRUCTEURS DE MACHINES



ENOLOGIQUE



- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Trois moteurs puissants avec refroidissement indépendant
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Kit d'accessoires inclus
- ✓ Conditions d'opération et hygiénique améliorées
- ✓ Déplacement facile
- ✓ Maintenance facile sécuritaire
- ✓ Nettoyage et entretien facile



### UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50 1 ~
Puissance	kW	3,45
Dépression maximale	mmHg	2.500
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	540
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		Sac
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	8.000 - 500
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Matériels filtrants - Filtration		Polypropylène - 100µm



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange		
Capacité	l	120



### VOLUME

Dimensions	cm	68x63x105h
Poids	kg	50



## UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par trois moteurs monophasés à charbon, commandés par des interrupteurs indépendants placés dans un boîtier robuste en acier bien insonorisé.



## 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 manches en polyester, placé à l'intérieur de la chambre de filtration, garantit une grande surface filtrante et une grande résistance au passage et à l'encrassement de la poussière.



## 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.

Grâce à la valve d'évacuation, il est possible de vider la cuve rapidement et facilement.



## EN OPTION

✓ CUVE EN ACIER INOX