

# **ASPIRATEURS INDUSTRIELS WET&DRY MONOPHASÉS**

# WD 132 P ASPIRATEUR DE LIQUIDES INDUSTRIEL AVEC POMPE À REFOULEMENT SIMULTANÉ





PUISSANCE 2,6 kW - 3,5 HP



APPLICATION Liquides



CAPACITÉ 130 Lt



# **CARACTÉRISTIQUES**

- Capacité de collecte des liquides de 130 litres
- Double système de filtration liquide/solide interchangeable
- Aspiration, filtration et évacuation simultanées des liquides
- Construction en acier haute résistance

# **HIGHLIGHTS**



## **UNITÉ D'ASPIRATION**

L'aspiration est assurée par deux moteurs de dérivation commandés par des interrupteurs indépendants, ce qui permet à l'opérateur de contrôler les performances d'aspiration. Les moteurs sont logés dans un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau de bruit.



## KIT DE FILTRATION DES Poussières/Liquides

Fourni avec deux filtres lavables, l'un en polypropylène pour l'aspiration des liquides et l'autre en polyester pour l'aspiration des poussières.



## UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau est recueilli dans un grand conteneur en acier peint, facile à déplacer grâce à ses 4 roues robustes.



## SYSTÈME D'ÉVACUATION DES LIQUIDES

Une pompe électrique à immersion est installée à l'intérieur du conteneur et permet d'évacuer rapidement les liquides aspirés et filtrés. Grâce au clapet antiretour, il est possible d'aspirer et de décharger en même temps, sans arrêter la machine.

# **DONNÉES TECHNIQUES**

MUTEUR	
Types	By-pass
Puissance	2,6 kW - 3,5 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	230 V
Dépression en marche continue	250 mBar
Débit d'air maximal	380 m3/h
Niveau sonore	72 dB(A)

MACHINE	
Bouche d'aspiration	70 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	130 Lt
Système de drainage des liquides	Pompe de vidange
Vitesse d'évacuation du liquide	135 Lt/min
Dimensions	580 x 530 mm
Hauteur	1160 mm
Poids	47 Kg

#### **FILTRATION**

Type de filtre primaire	Sac
Média	Polypropylène 150?m
Filtre supplémentaire	Filtre anti-mousse



# **EQUIPEMENT**



INDICATEUR DE NIVEAU DE LIQUIDE



POIGNÉE DE POUSSÉE



PRISE DE TYPE SHUKO



VACUOMÈTRE

Jauge à vide pour signaler que le filtre est obstrué ou doit être remplacé



**CÂBLE D'ALIMENTATION** 



**CROCHET POUR TUYAU** 



**ROUE AVEC FREIN** 

Roue non marquante avec frein intégré



ROUES

Roues pivotantes non marquantes



CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel



**PUMP** 

Pompe pour vidange en continu



## **OPTIONS**

# STRUCTURE ET OPTIONS



**GARANTIE DE 3 ANS** 

En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



60 HZ

Disponible en version 60Hz



BX

Cuve en acier INOX AISI 304



GRD

Mise à la terre

# **ACCESSOIRES**



## P12350

### STARTER KIT Ø 50MM

Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 50 mm de diamètre



## P11887

#### KIT WET & DRY $\emptyset$ 50MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 50 mm de diamètre