

# ASPIRATEURS INDUSTRIELS WET&DRY MONOPHASÉS

# WD 133 ASPIRATEUR INDUSTRIELS DE LIQUIDES





PUISSANCE 3,9 kW - 5,2 HP



APPLICATION Liquides



CAPACITÉ 130 Lt

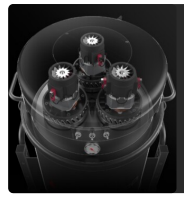


# **CARACTÉRISTIQUES**

- Capacité de collecte des liquides de 130 litres
- Construction en acier haute résistance

- Double système de filtration liquide/solide interchangeable
- Vanne manuelle pour une évacuation sans effort du liquide aspiré

# **HIGHLIGHTS**



## **UNITÉ D'ASPIRATION**

L'aspiration est assurée par 2/3 moteurs de dérivation contrôlés par des interrupteurs indépendants, ce qui permet à l'opérateur de contrôler la performance d'aspiration. Les moteurs se trouvent à l'intérieur d'un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau sonore.



## 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.



## **VANNE D'ÉVACUATION DES LIQUIDES**

Une vanne à boule située au fond du conteneur permet de vidanger facilement les liquides recueillis par gravité.

# **DONNÉES TECHNIQUES**

| MOTEUR                        |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Types                         | By-pass         |
| Puissance                     | 3,9 kW - 5,2 HP |
| Fréquence                     | 50/60 Hz        |
| Tension                       | 230 V           |
| Dépression en marche continue | 250 mBar        |
| Débit d'air maximal           | 570 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<br>des liquides | Soupape de vidange |
| Dimensions                          | 580 x 530 mm       |
| Hauteur                             | 1160 mm            |
| Poids                               | 40 Kg              |

#### **FILTRATION**

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



# **EQUIPEMENT**



INDICATEUR DE NIVEAU DE LIQUIDE



**DÉFLECTEUR**Déflecteur interne pour protéger le filtre



POIGNÉE DE POUSSÉE



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



**CÂBLE D'ALIMENTATION** 



PRISE DE TYPE SHUKO



ROUE AVEC FREIN

Roue non marquante avec frein intégré



ROUES

Roues pivotantes non marquantes



CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel



## **OPTIONS**

# **STRUCTURE ET OPTIONS**



60 HZ

Disponible en version 60Hz



**GARANTIE DE 3 ANS** 

En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



BX

Cuve en acier INOX AISI 304



GRD

Mise à la terre

# **ACCESSOIRES**



## P11887

## KIT WET & DRY Ø 50MM

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



## P13639

#### KIT WET & DRY Ø 40MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 40 mm de diamètre