

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.



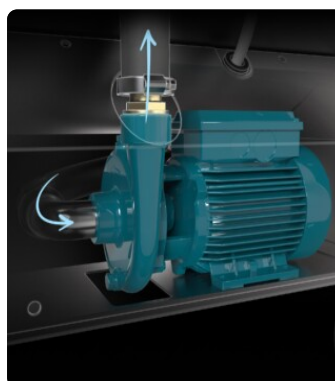
KIT DE FILTRATION DES POUSSIÈRES/LIQUIDES

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

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| 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 150µm |
| 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**

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 Ø 50MM

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