

FICHE TECHNIQUE

WD 132 ASPIRATEUR INDUSTRIEL

ASPIRATEURS INDUSTRIELS WET&DRY MONOPHASÉS

Le **WD 132** est la **solution d'aspiration idéale** pour ramasser facilement et en toute sécurité des **poudres, des solides, des liquides** et des **boues légères**. L'**aspiration industrielle** est générée par **deux moteurs By-Pass** qui fonctionnent ensemble en parallèle, permettant de collecter des **liquides à grande vitesse**. Le matériau aspiré entre par une bouche en métal avec un déflecteur interne moulé sous pression en alliage d'aluminium et fonte. Le déflecteur dirige le matériau vers le fond du **conteneur**, l'empêchant d'entrer dans le filtre, le protégeant ainsi et augmentant sa durée de vie. L'**aspirateur WD 132** est équipé d'un **conteneur** d'une capacité de 130 litres en **acier peint** et peut être réalisé en **acier inoxydable AISI 304** sur demande. La vidange s'effectue par gravité grâce à une vanne à boisseau sphérique manuelle située au fond du **conteneur**. Un indicateur de niveau situé à l'extérieur indique la **quantité de liquide aspiré** et un flotteur situé à l'intérieur interrompt l'aspiration lorsque la capacité maximale de confinement est atteinte. L'**aspirateur industriel WD 132** est fourni avec deux kits de filtres indépendants : un pour la poussière et un pour les liquides afin de pouvoir utiliser l'aspirateur pour différents usages en **toute sécurité**. Le kit d'aspiration **Wet&Dry** est inclus dans l'aspirateur.



POINTS FORTS

UNITE ASPIRANTE



L'aspiration est garantie par 2/3 moteurs by-pass. Chaque moteur est géré par un interrupteur indépendant qui permet à l'opérateur de choisir le débit souhaité. Les moteurs se trouvent dans un casier costaud avec une éponge insonorisée pour maintenir un niveau de bruit bas.

KIT FILTRES LIQUIDES & SOLIDES



Les aspirateurs de la famille WD conviennent à l'aspiration et à la filtration de liquides ou de poudres. Deux filtres sont disponibles: un en polypropylène pour filtrer tous les résidus solides et les séparer du liquide aspiré, et un en polyester à utiliser en cas d'extraction de poussière, tous deux lavables.



SYSTEME DE VIDANGE

La vidange se produit par force de gravité. Sur la partie inférieure de la machine il y a une soupape qui permet de vider facilement les liquides et les débris récoltés à l'intérieur de la cuve.

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR

Tipologia	by-pass
Voltaggio	230V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	380m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	2
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3,5HP

FILTRE PRIMAIRE

Tipologia	bag
Media	nylon

MACHINE

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	580 x 530mm
Altezza	1 160mm
Peso	38Kg

OPTIONS

STRUCTURE ET OPTIONS



BX
Cuve en acier INOX AISI 304



GRD
Mise à la terre