

# WD 132 | 132 P | 133

**D.PERIE**  
Pour un monde plus propre depuis 1976

**DEPURECO**  
INDUSTRIAL VACUUMS

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

WD	Unité	132	132 P	133
<b>Moteurs   Type</b>		2   By-pass	2   By-pass	3   By-pass
<b>Puissance</b>	kW-HP	2,6 – 3,5	2,6 – 3,5	3,9 – 5,2
<b>Tension   Fréquence</b>	V   Hz	230   50/60	230   50/60	230   50/60
<b>Dépression maximale</b>	mBar	250	250	250
<b>Débit maximal</b>	m³/h	390	390	570
<b>Bouche aspirante</b>	Ø mm	70	70	70
<b>Niveau de bruit – (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	72	72	72
<b>Capacité cuve</b>	Litres	130	130	130
<b>Dimensions</b>	mm	580x530	580x530	580x530
<b>Hauteur</b>	mm	1160	1160	1160
<b>Poids</b>	Kg	38	47	40
<b>Filtre liquides</b>				
Type		Sachet	Sachet	Sachet
Matériel		Nylon	Nylon	Nylon
<b>Pompe</b>				
Puissance	kW-HP	-	0,55	-
Vitesse de vidange	Lt/min	-	225	-



E

E

S

A

H

P

O

N

O

M



E  
E  
S  
A  
H  
P  
O  
N  
O  
M



## UNITE ASPIRANTE

L'aspiration est garantie par 2/3 moteurs by-pass MADE IN ITALY. Chaque moteur est géré par un interrupteur indépendant qui permet à l'opérateur de choisir les performances de l'aspirateur. Les moteurs se trouvent dans un casier costaud avec une éponge isolante pour maintenir un bas niveau de bruit.



## SYSTEME DE VIDANGE

La vidange s'effectue par force de gravité. Sur la partie inférieure de la machine il y a une vanne qui permet de vidanger facilement les liquides et les débris récoltés à l'intérieur de la cuve.

## OPTIONS DISPONIBLES

- BX | Cuve en acier inox AISI 304
- GRD | Mise à la terre



## KIT FILTRES LIQUIDES & SOLIDES

Il est possible d'utiliser soit un filtre liquides, soit un filtre solides. Le filtre pour les liquides est en polypropylène et il est situé derrière la tête moteurs. Quand il faut aspirer de la poussière il est possible de fixer un filtre supplémentaire polyester en classe M qui arrête toute particules jusqu'à 1 micron. Tous les deux filtres sont lavables.



## POMPE DE VIDANGE (uniquement 132 P)

Comme option il est possible d'installer une pompe électrique à l'intérieur de la cuve. Avec cette pompe il sera possible de vidanger les liquides avec quelques mètres de flexible. A l'aide d'un soupape de non retour il est possible d'aspirer et vidanger au même temps, sans arrêter l'unité.