

## SCHEDA TECNICA

# WD 132 ASPIRALIQUIDI INDUSTRIALE

## ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE

Il **WD 132** rappresenta la **soluzione di aspirazione ideale** per raccogliere **polveri, solidi, liquidi e melme** leggere con facilità e sicurezza. L'**aspirazione industriale** è generata grazie a **due motori By-Pass** che lavorando insieme in parallelo permettendo di raccogliere **liquidi con velocità estrema**. Il materiale aspirato entra attraverso un bocchettone metallico con deflettore interno pressofuso in lega di alluminio e ghisa. Il deflettore dirige il materiale sul fondo del **contenitore** evitando che vada verso il filtro, proteggendolo così ed aumentando la sua vita nel tempo. L'**aspirapolvere WD 132** è dotato di un **contenitore** da 130 Lt di capacità in **acciaio verniciato** che può essere in **acciaio inox AISI 304** su richiesta. Lo scarico avviene per gravità grazie ad una valvola a sfera manuale posta sul fondo del **contenitore**. Un indicatore di livello esterno mostra la quantità di **liquido aspirato** ed un galleggiante interno interrompe l'aspirazione quando la massima capacità è raggiunta. L'**aspiratore industriale WD 132** viene fornito con due kit filtri indipendenti: uno per polveri ed uno per liquidi in modo a poter usare l'aspiratore per utilizzi differenti in totale **sicurezza**. Incluso nell'aspiratore c'è il kit **Wet& Dry** di aspirazione.



**POTENZA**  
2,6 kW



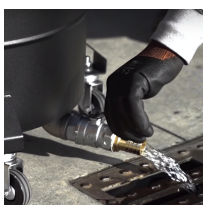
**CAPACITÀ**  
130 Lt

**HIGHLIGHTS**
**UNITÀ ASPIRANTE**


L'aspirazione è fornita da 2/3 motori by-pass. Ogni motore è gestito da un interruttore indipendente che consente all'operatore di controllare le prestazioni di aspirazione. I motori si trovano all'interno di un robusto involucro, con una spugna isolante per mantenere un basso livello di rumorosità.

**KIT FILTRI LIQUIDI & SOLIDI**


Gli aspiratori della famiglia WD sono adatti per l'aspirazione e filtrazione di liquidi o polveri. Sono disponibili due filtri: uno in polipropilene per filtrare eventuali residui solidi e separarli dal liquido aspirato, ed uno in poliestere da utilizzare 0in caso di aspirazione di polveri, entrambi lavabili.


**SISTEMA DI SCARICO**

Lo scarico avviene grazie alla forza di gravità. Sulla parte inferiore della macchina è installata una valvola che permette di scaricare facilmente i liquidi e i detriti raccolti all'interno del contenitore.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

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

**FILTRO PRIMARIO**

Tipologia	filtra a sacco
Media	nylon

**MACCHINA**

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	580 x 530mm
Altezza	1.160mm
Peso	38Kg

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**BX**  
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



**GRD**  
Messa a terra