

SCHEDA TECNICA

WD 133 ASPIRALIQUIDI INDUSTRIALE

ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE

Il **WD 133** 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 133** 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 133** 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
3,9 kW



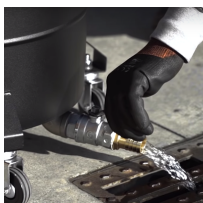
CAPACITÀ
130 Lt

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	570m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	3
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,2HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtro a sacco
Media	nylon

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	580 x 530mm
Altezza	1.160mm
Peso	40Kg

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GRD
Messa a terra