



BASIC



HDC WT 130

DUSTS - SOLIDS /
Polvere - solidi

MODELLI	WT 130
MOTORIZZAZIONE	Turbine
POTENZA_VOLTAGGIO	3 kW - 400V
PORTATA D'ARIA	320 m³/h
CAPACITÀ	50 L
Ø BOCCHETTONE	Central - 60 mm
DIMENSIONI	62 x 100 x h 125
PESO	100 Kg

Modello robusto e compatto dotato di turbina trifase adatta per lavori continuativi.

- I modelli sono inclusi di 5mt di tubo e lancia

SELF LINE



ONE

CON FILTRO IN POLIESTERE

MODELLI	ONE 3PH
MOTORIZZAZIONE	Turbine
POTENZA_VOLTAGGIO	2,2 kW - 400V
PORTATA D'ARIA	320 m³/h
CAPACITÀ	35 L
Ø BOCCHETTONE	Tangenziale - 60 mm
PULIZIA FILTRO	Automatico - con peso

Modello robusto e compatto dotato di turbina trifase adatta per lavori continuativi. con filtro in poliestere autopulente.

- Disponibile funzione soffiante
- I modelli sono inclusi di 5mt di tubo e lancia



SHAKE

CON FILTRO A CARTUCCIA

MODELLI	SHAKE
MOTORIZZAZIONE	Turbine
POTENZA_VOLTAGGIO	2,2 kW - 400V
PORTATA D'ARIA	320 m³/h
CAPACITÀ	50 L
Ø BOCCHETTONE	Tangenziale - 60 mm
PULIZIA FILTRO	Pistone pneu-meccanico

Aspiratore self service a turbina con filtro a cartuccia, pulizia filtro a pistone pneu-meccanico e protezione in acciaio anti intasamento brevettata.

- Disponibile funzione soffiante
- I modelli sono inclusi di 5mt di tubo e lancia

🔍 I settori di riferimento


- LAVAGISTI
- AUTOLAVAGGI



Aspiratore self service a turbina con filtro in poliestere autopulente.

I modelli VACUUM-ONE rappresentano la migliore alternativa ai classici aspiratori ad uso self-service grazie a qualità progettuali superiori che offrono vantaggi in termini di efficienza aspirante ed ergonomia per le operazioni di gestione dell'area di servizio.

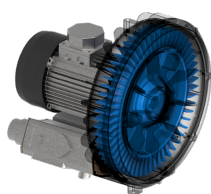
CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI	ONE 
MOTORIZZAZIONE	Turbine
POTENZA	2,2 kW
VOLTAGGIO	400 V
FREQUENZA	50 Hz
FILTRO	Poliestere 5.000 cm ²
PULIZIA FILTRO	AUTOMATICO
PORTATA D'ARIA	320 m ³ /h
DEPRESSIONE MAX	300 mBar
CAPIENZA	50L
GETTONIERA	MANUALE / MECCANICA / ELETTRONICA
DIMENSIONI	80x50x155 cm
COSTRUZIONE	ACCIAIO INOX Aisi 304



SISTEMA DI SGANCIO DEL CONTENITORE PRATICO E VELOCE

Il contenitore di raccolta dotato di ruote si dimostra estremamente pratico in quanto è possibile sganciarlo dalla macchina, senza rimuovere alcun coperchio o filtro, assicurando uno smaltimento dei detriti veloce e senza contaminazioni.



TURBINA CANALE LATERALE POTENTE ED AFFIDABILE



SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO AUTOMATICO

Ogni qual volta l'aspiratore si spegne, un peso all'interno del filtro cade in modo da scuotere lo stesso.

SISTEMA FILTRANTE

Il filtro è realizzato in poliestere a forma conica e l'accesso è facilitato grazie al pattino utile alla propria estrazione, senza entrare in contatto con lo sporco aspirato. L'ingresso di tipo tangenziale è fornito come standard e impedisce a corpi lunghi di incastrarsi nel tubo di aspirazione oltre a incrementare l'effetto ciclone di separazione delle polveri.



AGEVOLE ACCESSIBILITÀ

L'accessibilità al filtro è semplificata grazie al sistema di scorrimento dei fusti, facilitando la manutenzione straordinaria e rendendola per tanto meno inquinante.

