

## ASPIRATORI INDUSTRIALI

### W 2 Infini M - Aspiratore Industriale a turbina monofase - MONOFASE INDUSTRIALE



CARTIERE



IMPRESE DI PULIZIA



LEGNO



MECCANICA/METALLI



OEM



- ✓ Contenitore a sgancio rapido con possibilità di insaccamento.
- ✓ Filtro di ampia superficie per polveri fini con sistema di pulizia manuale integrato.

- ✓ Aspiratore industriale compatto dotato di turbina a canale laterale, idoneo per il servizio continuativo. Prestazioni costanti senza necessità di manutenzioni.
- ✓ Aspirazione simultanea di polveri, liquidi e solidi.



#### UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	230
Potenza	kW	1,8
Depressione massima	mmH2O	2300
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	250
Ø bocchettone	mm	50



#### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Tasche
Superficie - Diametro	cm <sup>2</sup> -mm	20.000
Sistema di pulizia		Manuale



#### UNITÀ DI RACCOLTA

Contenitore di raccolta		Acciaio
Sistema di scarico		Contenitore a sgancio
Capacità	lt.	40



#### VOLUME

Dimensioni	cm	55 x 63 x 130h
------------	----	----------------



## UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una turbina a canale laterale ad alte prestazioni, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo priva di sistemi di trasmissione, non richiede alcuna manutenzione ordinaria ed è idonea per un servizio continuativo prolungato.



## UNITÀ FILTRANTE

All'interno della camera filtrante in acciaio si trova il filtro a tasche in poliestere, che protegge l'unità aspirante. Una leva scuotifiltro ne permette una pulizia facile, prolungando la durata del filtro.



## UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale aspirato si deposita in un contenitore a sgancio in acciaio, montato su ruote, che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato. Con possibilità di insaccamento.



## OPTIONALS

- ✓ Filtro Nomex - resistente al calore fino a 250°
- ✓ Filtro assoluto Hepa H14
- ✓ Cestino porta accessori
- ✓ Filtro classe M
- ✓ Filtro classe M PTFE
- ✓ Filtro classe M teflonato idro-oleofobico
- ✓ Filtro antistatico classe L
- ✓ Filtro antistatico classe M
- ✓ Contenitore in acciaio INOX
- ✓ Messa a terra
- ✓ Valvola limitatrice di vuoto