

ASPIRATORI INDUSTRIALI

W 3 Infini 2,2 - Aspiratore Industriale carrellato trifase - TRIFASE INDUSTRIALE



CEMENTIFICI E LATERIZI



CHIMICA & FARMACEUTICA



IMPRESE DI PULIZIA



MECCANICA/METALLI



- ✓ Contenitore a sgancio rapido con possibilità di insaccamento.
- ✓ Filtro di ampia superficie per polveri fini con sistema di pulizia manuale integrato.
- ✓ Aspiratore industriale trifase dotato di potente 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	400 - 50
Potenza	kW	2,2
Protezione elettrica	IP	55
Depressione massima	mmH2O	3000
Portata d'aria massima	m³/h	320
Ø bocchettone	mm	80



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Tasche
Superficie - Diametro	cm²-mm	20.000 - 420
Sistema di pulizia		Manuale



UNITÀ DI RACCOLTA

Contenitore di raccolta		Acciaio
Sistema di scarico		Contenitore a sgancio
Capacità	lt.	65



VOLUME

Dimensioni	cm	108 x 62 x 137h
------------	----	-----------------



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 si trova il filtro a tasche in poliestere che protegge l'unità aspirante, assicura un elevato trattenimento della polvere e garantisce la purezza dell'aria in uscita, grazie ad un'ampia superficie e ad un'alta efficienza di filtrazione. Un sistema di pulizia manuale, composto di uno scuotifiltro a movimento verticale, permette all'operatore di pulire il filtro senza fatica e in qualsiasi momento, prolungando la durata del filtro stesso, prevenendone la saturazione e conseguente riduzione delle prestazioni di aspirazione.



UNITÀ DI RACCOLTA

Il contenitore in acciaio è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.



OPTIONALS

- ✓ Filtro Nomex - resistente al calore fino a 250°
- ✓ Filtro assoluto Hepa H14
- ✓ 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
- ✓ Contenitore insaccamento Longopac 20mt
- ✓ Valvola limitatrice di vuoto