

MTL 20.18 Z22 - TRIFASE INDUSTRIALE



OEM



CHIMICO-FARMACEUTICO



CAFFÈ/TE/TABACCO



- ✓ Motore soffiante a canale laterale, non richiede alcuna manutenzione ordinaria, silenzioso e potente
- ✓ Valvola limitatrice di vuoto per protezione motore
- ✓ Livello sonoro basso
- ✓ Aspiratore compatto, silenzioso e flessibile, ideale per aspirazione a bordo macchina
- ✓ Filtro primario stellare con sistema di pulizia ergonomico integrato
- ✓ Filtro assoluto H14 di sicurezza in soffiaggio dell'aria opzionale
- ✓ Possibilità di utilizzare sacchetti di sicurezza monouso per raccolta e smaltimento del materiale



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	2,2
Depressione massima	mmHg	3.000
Portata d'aria massima	m³/h	270
Ø bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	70



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Tasche	
Superficie - Diametro	cm²-mm	12.000 - 360
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - ANT M
Sistema di pulizia	Manuale	



UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	l	22
----------	---	----



INGOMBRI

Dimensioni	cm	69x51x129h
Peso	kg	75



UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante é una soffiante a canale laterale, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo privo di sistemi di trasmissione non richiede alcuna manutenzione ordinaria, é idoneo a servizio continuativo prolungato e sviluppa alte prestazioni di aspirazione.

Una valvola limitatrice di vuoto protegge il motore dal surriscaldamento, garantendo l'apporto di aria per il raffreddamento.



UNITÀ FILTRANTE

Il filtro stellare in poliestere antistatico, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.



UNITÀ DI RACCOLTA

L'unità è costruita interamente in acciaio verniciato ad alto spessore, garanzia di lunga durata e robustezza



OPTIONALS

- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA /H14
- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ CONTENITORE E CAMERA FILTRANTE INOX
- ✓ MESSA A TERRA
- ✓ SISTEMA SAFE BAG PER UTILIZZO DI SACCHI FILTRANTI MONOUSO