

## 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	m <sup>3</sup> /h	270
Ø bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	70



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Tasche	
Superficie - Diametro	cm <sup>2</sup> -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