



- ✓ Motore idoneo a servizio continuativo senza necessità di manutenzione.

Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Potenza	kW	0,85 - 4
Depressione massima	mmH2O	3.200 - 2.000
Portata d'aria massima	m3/h	450 - 150
Bocchettone	mm	50
Costruzione		Acciaio Inox AISI304
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	70 - 73

Unità Filtrante

Filtro primario		Tasche
Superficie - diametro	cm ² -mm	8.000 - 280
Media filtrante - classe	IEC 60335-2-69	Poliestere ANT M
Sistema di pulizia		Manuale

Unità di raccolta

Capacità	lt	25
Sistema di raccolta		Contenitore ribaltabile

Ingombri

Dimensioni	cm	77 x 45 x 60h
Peso	kg	35 - 58

APPLICAZIONI: Vetro  Industria alimentare, chimica e farmaceutica

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.

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.

OPTIONALS

- Messa a terra