



- Aspiratore industriale compatto ad alta mobilità.
- Costruzione 100% in acciaio.
- Aspirazione simultanea di polveri, liquidi e solidi.

Unità Aspirante		
Zone ATEX		Zona 22 Polveri
Alimentazione	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Marcatura	Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc	
Zona utilizzo		Hazardous location
Potenza	kW	2,2 - 4
Depressione massima	mmH2O	2.600 - 1.900
Portata d'aria massima	m3/h	420 - 320
Bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	73
Unità Filtrante		
Filtro primario		Tasche
Superficie – diametro	cm²-mm	20.000 - 420
Media filtrante – classe	IEC 60335-2-69	Poliestere ANT M
Sistema di pulizia		Manuale
Unità di raccolta		
Capacità	lt	65 - 100
Sistema di raccolta		Contenitore a sgancio
Ingombri		
Dimensioni	cm	108 x 62 x 137h
e farmaceutica Vetro Industria me	n	100 101

APPLICAZIONI:



Pulizie generiche



Industria alimentare, chimica e





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. Il quadro comandi è costituito da una pulsantiera di marcia/arresto ed interruttore magnetotermico. Un vuotometro permette il costante controllo del livello di depressione e lo stato di saturazione del filtro. Un doppio silenziatore riduce il rumore e smorza l'impatto dell'aria in uscita. La turbina è dotata di valvola limitatrice di vuoto.

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.

E' possibile pulire il filtro per mezzo del sistema di pulizia meccanico integrato: una leva scuotifiltro esterna scuote il filtro con movimento verticale, garantendo un'azione di pulizia efficace e sicura, mantenendo costanti le prestazioni di aspirazione, e prevenendo la dispersione di polvere nell'ambiente.

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 assoluto hepa /h14
- Avviamento locale remoto
- Ontenitore e camera filtrante inox
- Contenitore in acciaio inox

