

ASPIRATORI INDUSTRIALI

M 90 PN - Aspiratore industriale trifase con sistema di pulizia automatico - TRIFASE INDUSTRIALE



AGROALIMENTARE



CHIMICA & FARMACEUTICI



LEGNO



TESSILE



- ✓ Massima silenziosità.
- ✓ Costruzione 100% in acciaio. Adatto per l'aspirazione di polveri, solidi e liquidi, anche in contemporanea. Contenitore a sgancio rapido con possibilità di insacamento.

- ✓ Motore idoneo a servizio continuativo senza necessità di manutenzione.
- ✓ Filtro antistatico di classe M con sistema di pulizia automatico



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	7,5
Protezione elettrica	IP	55
Depressione massima	mmH2O	4.000
Depressione massima in continuo	mmH2O	2.700
Portata d'aria massima	m³/h	700
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	77



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Cartuccia
Superficie - Diametro	cm²-mm	80.000
Sistema di pulizia		Automatic PN



UNITÀ DI RACCOLTA

Contenitore di raccolta		Acciaio
Sistema di scarico		Contenitore a sgancio
Capacità	lt.	100
Galleggiante		Sì
Controllo automatico arresto motore		Sì



VOLUME

Dimensioni	cm	119x65x200h
Peso	kg	





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

Il filtro è dotato di un sistema di pulizia automatica: un cilindro elettropneumatico scuote periodicamente il filtro a tasche tramite un rapido movimento verticale, provocando il distacco delle polveri e dei materiali eventualmente accumulatisi sul filtro. La frequenza e durata del ciclo di pulizia sono regolabili tramite i temporizzatori contenuti nel quadro elettrico.



UNITÀ DI RACCOLTA

L'aspiratore è montato su un robusto telaio metallico e dotato di robuste ruote industriali, che rendono semplice la movimentazione anche su superfici accidentate.

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



OPTIONALS

✓ Filtro classe M PTFE