

## ASPIRATORI INDUSTRIALI

### Silovac 600 AF - Aspiratore Industriale Trifase a Silos a grande capienza - TRIFASE INDUSTRIALE



CEMENTIFICI E LATERIZI



ACCIAIERIE E FONDERIE



MECCANICA/METALLI



SABBIATURE



- ✓ Silos aspiranti concepiti per l'aspirazione di grosse quantità di materiali e scarico diretto in big-bag o fusti di raccolta.
- ✓ Scarico materiale con valvole a farfalla, ghigliottine, paletta bilanciata.
- ✓ Insaccamento in big-bag semplificato e rapido.
- ✓ Telaio inforcabile con muletto.
- ✓ Capacità di raccolta di 600lt con sonda di livello massimo
- ✓ Scarico materiale con valvole a farfalla, ghigliottine o rotocella
- ✓ Montato su telaio telescopico per una facile movimentazione



#### UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	400
Potenza	kW	18,5
Depressione massima	mmH2O	4.400
Depressione massima in continuo	mmH2O	3.200
Portata d'aria massima	m³/h	1.350
Ø bocchettone	mm	100
Ø Scarico a farfalla	mm	250



#### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Tasche	
Filtri assoluti in aspirazione	H14 Di serie (U15 opzionale)	
Superficie - Diametro	cm²-mm	70.000
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	M - PTFE
Carico specifico sul filtro	m³/m²/h	190
Sistema di pulizia	SELF CLEAN	



#### UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico	Sacco Longopac	
Capacità	lt.	600
Galleggiante	Sì	



#### VOLUME

Dimensioni	cm	125 x 140 x 250h
------------	----	------------------



## 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 semiautomatico, comandato dall'operatore. Un cilindro pneumatico scuote il filtro a tasche, tramite un rapido movimento verticale che provoca il distacco delle polveri e dei materiali eventualmente accumulatisi sul filtro. L'operatore potrà così decidere quando spegnere l'aspiratore e pulire il filtro senza dover essere vincolato da tempi di pulizia e cicli prestabiliti.



## UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale viene scaricato direttamente in sacchi big-bag.



## OPTIONALS

- ✓ Avviamento locale/remoto
- ✓ Avviamento da distanza con radiocomando
- ✓ Vibratore elettro-meccanico sul cono tramoggia per scarico materiali impaccanti
- ✓ Pannello di sfogo esplosione a rottura DN400
- ✓ Valvola di sfogo esplosione flameless ENV420
- ✓ Valvola Flap di non ritorno ATEX Z22 D100