

# SILOVAC 600 aspiratore silos

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- Silos aspiranti concepiti per l'aspirazione di grosse quantità di materiali e scarico diretto in big-bag o fusti di raccolta.
- Scarico materiale con porta basculante, valvola a farfalla, ghigliottina o rotocella.
- Insaccamento in big-bag semplificato e rapido.
- Contenitore a sgancio di grande capacità. Inforcabile con muletto.
- Montato su telaio telescopico per una facile movimentazione

## Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	12,5 - 20
Depressione massima	mmH2O	6.000 - 4.400
Depressione in continuo	mmH2O	4.500 - 2.900
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	1.350 - 1.100
Valvola limitatrice		Integrata
Bocchettone	mm	100

## Unità Filtrante

Filtro primario	Tasche	
Superficie – diametro	cm <sup>2</sup> -mm	70.000 - 560
Media filtrante – classe	IEC 60335-2-69	M PTFE ANT
Sistema di pulizia		Self-clean

## Unità di raccolta

Capacità	lt	600
Sistema di raccolta		Big-Bag
Sistema di scarico		Valvola a farfalla

## Ingombri

Dimensioni	cm	Low 135x135x250h - Highest 135x135x400h
Peso	kg	1015 - 1125

APPLICAZIONI: Industria alimentare, chimica e farmaceutica

Sabbiatura

Acciaierie e fonderie

Vetro

DUPUY

All data mentioned in this document may change without notice.  
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# SILOVAC 600 aspiratore silos

ASPIRATORI INDUSTRIALI

## UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una soffiente a canale laterale, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo privo di sistemi di trasmissione non richiede alcuna manutenzione ordinaria, è idoneo a servizio continuativo prolungato e sviluppa alte prestazioni di aspirazione.

## 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. L'aspiratore è dotato di un compressore a bordo per il funzionamento autonomo del sistema.

## UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale viene scaricato direttamente in sacchi big-bag.

## OPTIONALS

- Avviamento locale remoto
- Vibratore elettro-meccanico sul cono tramoggia per scarico materiali impaccanti
- Pannello di sfogo esplosione a rottura dn400