

# 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	m3/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   Sabbatura   Acciaierie e fonderie   Vetro



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 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 é 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 é 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