

SILOVAC 600 PRO – Aspiratore a silos per grandi quantità di materiale

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.

Unità Aspirante

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

Unità Filtrante

| | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------|
| Filtro primario | | Tasche |
| Superficie filtrante totale | cm ² | 50.000 - 560 |
| Media filtrante - classe | IEC 60335-2-69 | Poliestere L |
| Sistema di pulizia | | Manuale |

Unità di raccolta

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

Ingombri

| | | |
|------------|----|--------------|
| Dimensioni | cm | 147x108x350h |
| Peso | kg | 500 |

APPLICAZIONI: Industria meccanica Vetro  Industria alimentare, chimica e farmaceutica Legno e plastica Sabbatura

 **DUPUY**

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

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

SILOVAC 600 PRO – Aspiratore a silos per grandi quantità di materiale

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

All'interno della camera filtrante in acciaio si trova il filtro a tasche in poliestere che protegge l'unità aspirante, assicura un elevato trattenimento della polvere e garantisce la purezza dell'aria in uscita, grazie ad un'ampia superficie e ad un'alta efficienza di filtrazione. Un sistema di pulizia manuale, composto di uno scuotifiltro a movimento verticale, permette all'operatore di pulire il filtro senza fatica e in qualsiasi momento, prolungando la durata del filtro stesso, prevenendone la saturazione e conseguente riduzione delle prestazioni di aspirazione. Il sistema di aspirazione posizionata al di sotto del filtro permette di aspirare contemporaneamente polveri, solidi e liquidi senza bisogno di sostituire o togliere il filtro.

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