

Silofilter 600 -1000

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA



- Insaccamento in big-bag semplificato e rapido.
- 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.
- Filtro di ampia superficie per polveri fini con sistema di pulizia manuale integrato.

Unità Aspirante

Bocchettone mm 80

Unità Filtrante

Filtro primario Tasche

Superficie – diametro cm²-mm 50.000 - 560

Media filtrante – classe IEC 60335-2-69 Poliestere L

Sistema di pulizia Manuale

Unità di raccolta

Capacità lt 600-1000

Sistema di raccolta Big-Bag

Ingombri

Dimensioni cm 147 x 108 x 350-400h

Peso kg 348-390

APPLICAZIONI: Industria meccanica Vetro Cementifici Sabbiatura



Industria alimentare, chimica e farmaceutica



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

Silofilter 600 -1000

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA

UNITÀ FILTRANTE

Il filtro stellare in poliestere antistatico, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.

UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale viene scaricato direttamente in sacchi big-bag.

OPTIONALS

- Scuotifiltro automatico temporizzato con cilindro pneumatico ad aria compressa
- Filtro autopulente ad aria compressa, 4 cartucce antistatiche classe M, superficie 106.000cm²
- Filtro grande superficie cat. l
- Filtro grande superficie cat. m
- Filtro grande superficie cat. m ptfe
- Scarico a paletta bilanciato d150mm
- Scarico a porta basculante comandata con cilindro elettropneumatico
- Sonda di livello ottica
- Sonda di livello capacitativa
- Sonda di livello rotante