

Silobag 600-1000 filtres à manches pour poussières fines

INSTALLATIONS D'ASPIRATION CENTRALISÉES



Unité d'aspiration

Buse	mm	80 / 120 / 160
------	----	----------------

Unité de filtration

Filtre primaire		Manches
Surface - diamètre	cm ² -mm	60.000 - 800
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	M ANT Hydro-oléo répulsif
Système de nettoyage		PN automatique

Unité de collecte

Capacité	lt	600
Système de collecte		Big-Bag
Système d'échappement		Échappement à brides

Charges

Dimensions	cm	147x108x369h
------------	----	--------------

APPLICATIONS: Cimenterie Sablage Industrie mécanique



Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique



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

Silobag 600-1000 filtres à manches pour poussières fines

INSTALLATIONS D'ASPIRATION CENTRALISÉES

UNITÉ DE FILTRATION

Filtres à manches à grande surface pour les poussières fines avec système d'auto-nettoyage

UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau aspiré est déposé dans un conteneur à trémie en acier, qui permet une élimination rapide grâce à une vanne papillon manuelle.

Le matériau est déchargé directement dans des sacs big-bags.

OPTIONNELS

- ✓ Vidange à palette équilibrée d 150 mm
- ✓ Systèmes alternatifs de vidange
- ✓ Sonde de niveau optique
- ✓ Sonde de niveau capacitive
- ✓ Sonde de niveau rotative