

Silobag 600-1000 filtres à manches pour poussières fines

INSTALLATIONS D'ASPIRATION CENTRALISÉE



Unité d'aspiration

Buse mm 80 / 120 / 160

Unité de filtration

Filtre primaire Manches

Surface - diamètre cm²-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