

# Silofilter 200 Silo filtrant pour l'aspiration de grandes quantités de matériaux

INSTALLATIONS D'ASPIRATION CENTRALISÉES



- ✓ Ensachage facile et rapide des big-bags.
- ✓
- ✓ Déchargement du matériau par porte, vanne papillon, guillotine ou rouleau.
- ✓ Filtre grande surface pour les poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.

## Unité des aspirants

Ø Diamètre embouchure mm 80

## Unité de filtrage

Filtre primaire À poches en étoile

Surface - Diamètre cm<sup>2</sup>-mm 50.000 - 560

Matériel filtrant - Classe IEC 60335-2-69 Polyester - L

Système de nettoyage Manuel

## Unité de collecte

Capacité lt 200

Unité cyclonique Intégrée

Système de collecte Gros sac

Système de vidange Échappement à bride

## Charges

Dimensions cm 143x99x355h

Poids kg 290

APPLICATIONS:  Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique Bois et plastique Sablage Cimenterie Industrie mécanique

# Silofilter 200 Silo filtrant pour l'aspiration de grandes quantités de matériaux

INSTALLATIONS D'ASPIRATION CENTRALISÉES

## UNITÉ DE FILTRAGE

Le filtre en étoile en polyester, placé à l'intérieur de la chambre de filtration, garantit une grande surface de filtration et une résistance élevée au passage de la poussière et à l'obstruction.

## UNITÉ DE COLLECTE

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

## OPTIONS

- ✓ Agitateur de filtre automatique temporisé avec vérin pneumatique à air comprimé
- ✓ Filtre à air comprimé autonettoyant, 4 cartouches antistatiques de classe M, surface 106 000 cm<sup>2</sup>
- ✓ Filtre grande surface cat. l
- ✓ Filtre grande surface cat. m
- ✓ Filtre grande surface cat. m ptfe
- ✓ Sonde de niveau rotative
- ✓ Sonde de niveau optique
- ✓ Sonde de niveau capacitive