

Silofilter 600-1000Z22

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Système de nettoyage du filtre intégré
- ✓ Monté sur un châssis pour une manipulation aisée
- ✓

Unité des aspirants

Unité de filtrage

| | | |
|----------------------------|---------------------|--------------------|
| Filtre primaire | | À poches en étoile |
| Surface - Diamètre | cm ² -mm | 50.000 - 560 |
| Matériel filtrant - Classe | IEC 60335-2-69 | Poliestere ANT M |
| Système de nettoyage | | Manuel |

Unité de collecte

| | | |
|---------------------|----|------------|
| Capacité | lt | 600 - 1000 |
| Système de collecte | | Gros sac |

Charges

| | | |
|------------|----|------------------|
| Dimensions | cm | 147 x 108 x 350h |
| Poids | kg | 348 |

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

Silofilter 600-1000Z22

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ DE FILTRAGE

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

OPTIONS

- Filtre traité ptfe classe m