

Silovac 100 Silo aspirant monophasé

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Silos d'aspiration conçus pour aspirer de grandes quantités de matériaux et les déverser directement dans des big-bags ou des fûts de collecte.
- ✓ Déchargement du matériau par porte, vanne papillon, guillotine ou rouleau.
- ✓ Ensachage facile et rapide des big-bags.
- ✓ Filtre grande surface pour les poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.
- ✓ Monté sur un châssis pour une manipulation aisée

Unité d'aspiration

| | | |
|-------------------------|--------|-------------|
| Alimentation électrique | V - Hz | 230 - 50 1~ |
| Puissance | kW | 3 x 1,1 |
| Dépression maximale | mmH2O | 2.400 |
| Débit d'air maximum | m3/h | 540 |
| Buse | mm | 80 |
| Bruit (EN ISO 3744) | dB(A) | 78 |

Unité de filtration

| | | |
|-------------------------|---------------------|--------------|
| Filtre primaire | | Poches |
| Surface - diamètre | cm ² -mm | 20.000 - 420 |
| Média filtrant - classe | IEC 60335-2-69 | Polyester L |
| Système de nettoyage | | Manuel |

Unité de collecte

| | | |
|-----------------------|----|----------------|
| Capacité | lt | 100 |
| Système de collecte | | Big-Bag |
| Système d'échappement | | Vanne papillon |

Charges

| | | |
|------------|----|--------------|
| Dimensions | cm | 139x126x294h |
| Poids | kg | 160 |

APPLICATIONS: Acières et fonderies



Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique

Bois et plastique

Verre

DUPUY

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

Silovac 100 Silo aspirant monophasé

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est développée par trois moteurs by-pass à balais en carbone, actionnés par des interrupteurs indépendants et placés dans une tête métallique solide, insonorisée avec un matériau absorbant.

UNITÉ DE FILTRATION

Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du système de nettoyage mécanique intégré : un levier externe secoue le filtre par un mouvement vertical, ce qui garantit un nettoyage efficace et sûr, tout en maintenant une performance d'aspiration constante et en empêchant la dispersion de la poussière dans l'environnement.

UNITÉ DE COLLECTE

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