

Silovac 100T Silo pour grandes quantités de matériaux

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.
- ✓ Vidange du matériau par vanne papillon.
- ✓ Ensachage facile et rapide des big-bags.
- ✓ Filtre grande surface pour les poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.
- ✓ Conteneur à décrochement de grande capacité. Chariot élévateur.

Unité des aspirants

Alimentation	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	3
Dépression maximale	mmH2O	2.600
Débit d'air maximum	m3/h	370
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72

Unité de filtrage

Filtre primaire		À poches en étoile
Surface - Diamètre	cm ² -mm	20.000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Système de nettoyage		Manuel

Unité de collecte

Capacité	lt	100
Système de collecte		Gros sac
Système de vidange		Vanne papillon

Charges

Dimensions	cm	139x126x315h
Poids	kg	170

APPLICATIONS: Industrie mécanique

Verre



Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique

Bois et plastique

 **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 100T Silo pour grandes quantités de matériaux

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ DES ASPIRANTS

L'unité d'aspiration est une soufflante à canal latéral, avec un couplage direct entre l'arbre moteur et la roue. Dépourvue de systèmes de transmission, elle ne nécessite pas d'entretien de routine, elle est adaptée à un service continu prolongé et développe des performances d'aspiration élevées.

UNITÉ DE FILTRAGE

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.