

# Silovac 100T Silo aspirant triphasé

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 d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	3
Dépression maximale	mmH2O	2.600
Débit d'air maximum	m3/h	350
Buse	mm	80
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	72

## Unité de filtration

Filtre primaire		Poches
Surface - diamètre	cm <sup>2</sup> -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	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](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# Silovac 100T Silo aspirant triphasé

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

## **UNITÉ D'ASPIRATION**

---

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 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.