

# Chipvac 400

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Aspirateur à godet avec une grande capacité de rétention pour les solides et les liquides. Conçu pour simplifier l'aspiration de grandes quantités de matériaux divers.
- ✓ Peut se retourner à 50° ou 90° au moyen d'un chariot élévateur. Le système breveté DU-PUY est simple et efficace.

## Unité des aspirants

Alimentation	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	7,5 - 12,5
Dépression maximale	mmH2O	4.400 - 4.000
Dépression continue	mmH2O	2.900 - 2.700
Débit d'air maximum	m3/h	1.100 - 700
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74

## Unité de filtrage

Filtre primaire		À poches en étoile
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	30.000 - 560
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Système de nettoyage		Manuel

## Unité de collecte

Capacité poussières	lt	400
Système de vidange		Conteneur basculant

## Charges

Dimensions	cm	147x105x207h
Poids	kg	490 - 555

APPLICATIONS: Industrie mécanique Verre



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)

# Chipvac 400

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

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

L'aspirateur est monté sur un châssis métallique robuste et équipé de roues industrielles robustes, qui le rendent facile à manipuler, même sur des surfaces irrégulières.

Le conteneur est compact et contient une grille de tamisage qui sépare la partie solide.

## OPTIONS

- ✓ Joint d'huile
- ✓ Filtre hydro-oléophobe de classe m
- ✓ Grille de séparation huile-copeaux