

Benne pour copeaux Chipvac 400M

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 d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	3,3 - 3,9
Dépression maximale	mmH2O	2.400 - 3.600
Débit d'air maximum	m3/h	540 - 340
Buse	mm	80
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	78

Unité de filtration

Filtre primaire	Poches
Surface - diamètre	cm ² -mm
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69
Système de nettoyage	Manuel

Unité de collecte

Capacité en poussières	lt	400
Système d'échappement		Conteneur basculant

Charges

Dimensions	cm	133x75x165h
Poids	kg	280

APPLICATIONS: Industrie mécanique 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

Benne pour copeaux Chipvac 400M

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

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.

OPTIONNELS

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