

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

Chipvac 400M - Godet à copeaux métallique - ASPIRATEURS HUILE ET COPEAUX



ACIÉRIES / FONDERIES



MÉCANIQUE



VERRE



- ✓ Aspirateur à godet avec grande capacité de confinement pour solides et liquides. Conçu pour faciliter l'aspiration de grandes quantités de matériaux de différentes natures.
- ✓ Possibilité de basculer sur elle-même à 50 ou 90 dB. au moyen d'un chariot élévateur. Système breveté DU-PUY simple et efficace.

- ✓ Déchargement simplifié du matériel aspiré avec une très grande maniabilité de la machine.
- ✓ Construction robuste, épaisseur 4mm pour résister aux utilisations intensives.



UNITÉ ASPIRANTE

Tension	V - Hz	230 - 50 ~ 1
Puissance	kW	3,3
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Dépression maximale continue	mmH2O	
Débit d'air maximum	m³/h	540
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	77



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm²-mm	14.000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Système de nettoyage	Manuel	



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Bac de récolte	Acier	
Système de vidange	Cuve pivotante	
Capacité	lt.	400



VOLUME

Dimensions	cm	133 x 75 x 165h
Poids	kg	280





UNITÉ ASPIRANTE

L'aspiration est développée par trois moteurs by-pass à fusains, actionnés par des interrupteurs indépendants et placés dans une solide tête métallique, insonorisée avec du matériel phono-absorbant.



UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre stellaire en polyester, placé à l'intérieur de la chambre filtrante, garantit une large surface de filtration et une haute résistance au passage de la poussière et à l'engorgement.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur est monté sur un châssis métallique robuste et équipé de roues industrielles robustes, qui le rendent apte à un service mobile même sur des surfaces accidentées.



OPTIONELS

- ✓ Joint anti-huile
- ✓ Filtre classe M
- ✓ Filtre de la classe M Téflon hydro-oléophobe
- ✓ Grille de séparation huile-copeaux