

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

CHIPVAC 200 - Aspirateur Industriel pour copeaux métalliques - ASPIRATEURS HUILE ET COPEAUX



ACIÉRIES / FONDERIES



MÉCANIQUE



- ✓ 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
Puissance	kW	3,3
Dépression maximale	mmH2O	2.400
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 - 460
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Charge d'air sur le filtre	m³/m²/h	385
Système de nettoyage		Manuel



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Bac de récolte		Acier
Système de vidange		Cuve pivotante
Capacité	lt.	200



VOLUME

Dimensions	cm	93 x 81 x 124h
------------	----	----------------



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



OPTIONELS

- ✓ Joint anti-huile
- ✓ Filtre nomex - résistant à la chaleur jusqu'à 250°
- ✓ Filtre classe M
- ✓ Filtre de la classe M Téflon hydro-oléophobe
- ✓ Grille de séparation huile-copeaux