

Chipvac 200 Aspirateur industriel pour copeaux métalliques



MECANIQUE



INDUSTRIE DU VERRE ET METAL



✓ 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° au moyen d'un chariot élévateur

✓ Déchargement simplifié du matériel aspiré avec une très grande maniabilité de la machine

✓ Construction robuste, épaisseur 4mm pour résister aux utilisations intensives



UNITÉ D'ASPIRATION

Tensions	V - Hz	230 - 50
Puissance	kW	3,3
Dépression maximale	mmH ₂ O	2'400
Débit d'air maximum	m ³ /h	540
∅ Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore	dB(A)	77



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	A poches en étoiles	
Surface - Diamètre	cm ² - mm	14'000 - 460
Système de nettoyage	Manuel	
Matériels filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Charge d'air sur le filtre	m ³ /m ² /h	385



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Bac de récolte	Acier	
Système de vidange	Cuve basculante	
Capacité totale	lt	200



VOLUME

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



UNITÉ ASPIRANTE

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



UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre à poches en étoile 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.

La cuve est compacte et contient un tamis grillagé qui sépare la partie solide des liquides.



OPTIONS

- ✓ Joint anti-huile
- ✓ Filtre NOMEX - résistant à la chaleur jusqu'à 250°C
- ✓ Filtre classe M
- ✓ Filtre de la classe M Téflon hydro-oléophobe
- ✓ Tamis grillagé pour séparation huile-copeaux