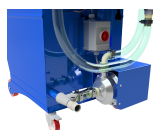


ASPIRATEURS INDUSTRIELS

Oilvac 200 M - Aspirateur industriel pour huiles à capacité moyenne - ASPIRATEURS HUILE ET COPEAUX



MÉCANIQUE



- ✓ Aspirateur d'huile et de copeaux monophasés pour l'industrie mécanique.
- ✓ Récupération de liquides, huiles et émulsions mis à copeaux, poussières et boues.

- ✓ Grand panier grillagé en acier pour la collecte des copeaux et filtres pour la microfiltration de l'huile de poudres et de particules métalliques.
- ✓ Flotteur intégré pour arrêt aspiration au niveau maximal atteint



UNITÉ ASPIRANTE

Tension	V - Hz	230 - 50
Puissance	kW	3,3
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m ³ /h	540
Ø Diamètre embouchure	mm	80



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm ² -mm	14.000 - 460
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	hydro oléophobe - M
Charge d'air sur le filtre	m ³ /m ² /h	385



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Bac de récolte	Acier	
Système de vidange	Avec pompe	
Capacité	lt.	200
Capacité liquides	lt.	170
Capacité solides	lt.	30
Vitesse de refoulement	lt / min	180
Flotteur	Oui	



VOLUME

Dimensions	cm	60 x 120 x 130h
------------	----	-----------------



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

Un flotteur interrompt l'aspiration lorsque le liquide dans le récipient atteint son niveau maximal, en évitant toute fuite de liquide.

Un filtre à sac protège le moteur contre l'intrusion de poussières et de corps solides.



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 extractible, et contient une grille de tamis qui sépare la partie solide.



OPTIONELS

- ✓ Filtre 100 microns PPL pour filtration ultra fine