

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

Oilvac 100 - Aspirateur industriel compact pour l'huile et copeaux - ASPIRATEURS HUILE ET COPEAUX



MÉCANIQUE



- ✓ Aspirateur d'huile et de copeaux monophasés pour l'industrie mécanique.
- ✓ Récupération de liquides, huiles et émulsions misit 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 arrê aspiration au niveau maximal atteint



UNITÉ ASPIRANTE

Tension	V - Hz	230 - 50
Puissance	kW	2,2
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m³/h	360
Ø Diamètre embouchure	mm	50



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		Sac
Surface - Diamètre	cm²-mm	1.200 - 400
Matériels filtrants - Filtration		Polypropylène - 100 micron



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Bac de récolte		Acier
Système de vidange		Vanne dévacuation
Capacité	lt.	90
Capacité liquides	lt.	60
Capacité solides	lt.	30
Flotteur		Oui



VOLUME

Dimensions	cm	57 x 72 x 123h
------------	----	----------------



UNITÉ ASPIRANTE

L'aspiration est développée par deux 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 électromécanique détecte le niveau du liquide dans le conteneur en arrêtant automatiquement l'aspiration à réservoir plein.



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