

## ASPIRATEURS INDUSTRIELS

### OILVAC 100 Pump: 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 arrêt aspiration au niveau maximal atteint
- ✓ Aspirateur industriel pour huile et copeaux avec pompe à décharge électrique



#### 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		Avec pompe
Capacité	lt.	90
Capacité liquides	lt.	60
Capacité solides	lt.	30
Vitesse de refoulement	lt / min	100
Flotteur		N./A.



#### 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