

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

Oilvac 60 - Aspirateur Industriel compact pour huiles 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.

- ✓ Capacité de liquides jusqu'à 60lt
- ✓ Flotteur intégré pour arrêt aspiration au niveau maximal atteint



UNITÉ ASPIRANTE

Tension	V - Hz	230 - 50
Puissance	kW	1,1
Dépression maximale	mmH2O	2400
Débit d'air maximum	m³/h	180
Ø Diamètre embouchure	mm	40



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		Sac
Surface - Diamètre	cm²-mm	2.000 - 400
Matériels filtrants - Filtration		Polypropylène - 100 micron
Charge d'air sur le filtre	m³/m²/h	900



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Bac de récolte		Acier
Système de vidange		Cuve pivotante
Capacité	lt.	65
Capacité liquides	lt.	55
Capacité solides	lt.	10
Flotteur		Oui
Détecteur niveau pour arrêt automatique de		Oui



VOLUME

Dimensions	cm	53 x 68 x 89h
------------	----	---------------



UNITÉ ASPIRANTE

L'aspiration est développée par un moteur by-pass au fusain, actionné par un interrupteur indépendant et placé dans une solide tête métallique, insonorisée avec un matériau 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 contient une grille de tamis qui sépare la partie solide.