

## ASPIRATEURS INDUSTRIELS

### Oilvac 200 T - Aspirateur industriel triphasé de grande capacité - ASPIRATEURS HUILE ET COPEAUX



MÉCANIQUE



- ✓ Grand panier grillagé en acier pour la collecte des copeaux et filtres pour la microfiltration de l'huile de poudres et de particules métalliques.
- ✓ Conteneur collecteur liquide de 60 à 200 lt avec pompe d'échappement indépendante. Flotteur intégré pour l'arrêt d'aspiration au niveau maximum atteint.
- ✓ Turbines puissantes à canal latéral adaptées au service continu, adaptées à l'aspiration et filtration de grandes quantités de liquides, copeaux et boues.
- ✓ Capacité du réservoir de liquides jusqu'à 450 litres avec pompe à décharge indépendante (200lt/min) et dispositif flottant.
- ✓ Convient pour l'extraction d'huiles denses, de boues et de sédiments.



#### UNITÉ ASPIRANTE

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	3
Dépression maximale	mmH2O	3.200
Débit d'air maximum	m³/h	350
Ø Diamètre embouchure	mm	80



#### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm²-mm	14.000 - 460
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	hydro oléophobe - M
Charge d'air sur le filtre	m³/m²/h	250



#### 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'aspirateur est une turbine à canal latéral haute performance, avec couplage direct entre le vilebrequin et la roue. Étant donné qu'elle n'est pas équipée de systèmes de transmission, elle n'exige aucun entretien régulier et est adaptée à un service continu prolongé.



## UNITÉ DE FILTRATION

Une grille de tamis métallique retient le matériau solide, tandis que l'huile nettoyée se dépose dans le récipient liquide.

Un filtre stellaire de téflon protège la turbine contre l'intrusion de corps et de résidus 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
- ✓ Filtres régénérables DF PPL 50 microns pour filtration profonde 2x15lt