

## ASPIRATEURS INDUSTRIELS

### Oilvac 600HV - Aspirateur industriel pour l'huile et les copeaux - 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.



#### UNITÉ ASPIRANTE

Tension	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	11
Dépression maximale	mmH2O	4.700
Dépression maximale continue	mmH2O	4.300
Débit d'air maximum	m³/h	520
Ø Diamètre embouchure	mm	50



#### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm²-mm	14.000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	hydro oléophobe - M
Système de nettoyage	Manuel	



#### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Bac de récolte	Acier
----------------	-------



## 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

L'aspirateur est équipé d'un récipient pour les copeaux avec à l'intérieur un panier grillagé pour la séparation des matériaux solides (copeaux, chutes métalliques) du liquide. Le conteneur est basculant à travers un réducteur à manivelle qui permet le déchargement des copeaux de manière sûre, pratique et rapide.



## OPTIONELS

- ✓ Filtre 100 microns PPL pour filtration ultra fine