

## ASPIRATEURS INDUSTRIELS

### Oilvac 130 - Aspirateur pour la séparation des huiles et des 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.



#### UNITÉ ASPIRANTE

Tension	V - Hz	230 - 50 ~ 1
Puissance	kW	3,3
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m³/h	540
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	
Système de vidange	Tuyau de vidange	
Capacité	lt.	130
Capacité liquides	lt.	90
Capacité solides	lt.	30
Détecteur niveau pour arrêt automatique du	Oui	



#### VOLUME

Dimensions	cm	70x62x144h
Poids	kg	83



## UNITÉ ASPIRANTE

L'aspiration est développée par trois moteurs monophasés au fusain bypass, avec interrupteurs indépendants, protégés à l'intérieur d'une tête solide en acier contenant du matériel acoustique absorbant qui réduit au minimum le bruit pendant le service. Le panneau de contrôle placé sur la tête comprend trois interrupteurs indépendants et un indicateur de vide avec témoin lumineux, utile pour détecter une éventuelle saturation du filtre.



## 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.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Les copeaux les plus fins sont retenus dans un panier supplémentaire équipé d'un filtre PPL qui purifie l'huile/émulsion de toutes les impuretés.

En traversant le panier, l'huile filtrée tombe dans le récipient équipé d'une soupape de décharge manuelle.



## OPTIONELS

- ✓ Filtre 100 microns PPL pour filtration ultra fine