

## ASPIRATEURS INDUSTRIELS

### Oilvac 130P - aspirateur pour huile et copeaux avec pompe de décharge - 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.
- ✓ Aspirateur industriel pour huile et copeaux avec pompe à décharge électrique



#### 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	
Filtres absolus H14 en amont		
Surface - Diamètre	cm²-mm	14.000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	hydro oléophobe - M



#### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Bac de récolte	Acier	
Système de vidange	Pompe d'immersion (100lt / min)	
Capacité	lt.	130
Capacité liquides	lt.	90
Capacité solides	lt.	30
Détecteur niveau pour arrêt automatique du	Oui	



#### VOLUME

Dimensions	cm	70 x 62 x 144h
Poids	kg	84



## 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

À l'intérieur de la chambre filtrante en acier se trouve un filtre PPL qui protège l'unité aspirante contre l'intrusion de corps et de résidus solides. Le système d'aspiration à orifice situé sous le filtre permet d'aspirer simultanément les solides et les liquides.

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

Le conteneur est compact et extractible, et contient une grille de tamis qui sépare la partie solide.

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.  
Une pompe électrique décharge le liquide accumulé par une alimentation indépendante.



## OPTIONELS

- ✓ Filtre 100 microns PPL pour filtration ultra fine