

## ASPIRATEURS INDUSTRIELS

### Oilvac 500 - nettoyeur de carter pour les boues et les boues - ASPIRATEURS HUILE ET COPEAUX



MÉCANIQUE



- ✓ Conçu pour le nettoyage complet des machines CNC, aspirateur tout en un



#### UNITÉ ASPIRANTE

Tension	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	4
Dépression maximale	mmH2O	3.200
Dépression maximale continue	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m³/h	420
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	75



#### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Toile filtrante TNT
----------------	---------------------



#### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

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



## UNITÉ ASPIRANTE

Aspire jusqu'à 500 litres de liquide de refroidissement, d'huiles et d'émulsions mélangés à des copeaux, des poussières et des boues.



## UNITÉ DE FILTRATION

Les solides et les copeaux sont séparés dans un conteneur intégré, les liquides sont purifiés par une feuille TNT filtrante.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Possibilité de nettoyer la cuve vidée au moyen d'une lance haute pression réglable.  
Pompe indépendante de 200lt/min pour la récupération des lubrifiants.