

ASPIRATEURS INDUSTRIELS





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





	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
	Dat de l'étoite		Acici

UNITÉ ASPIRANTE

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





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.