



Applications : liquides chargés - huiles et copeaux

Avantages : compact et mobile

Conception : structure peinte acier époxy

Filtration : classe L polyester et filtre polypropylène pour liquides

Points forts : flotteur intégré et tuyau avec indication de niveau

Cuve décrochable avec panier pour séparation des liquides et copeaux

Entrée d'air tangentielle avec cyclone intégré

		DM 40 OIL
Tension	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	3,45
Dépression max	mmH ² O	2500
Débit max	m ³ /h	540
Entrée d'air	mm	80
Capacité liquides	lt	100
Capacité solides	lt	40
Filtre polypropylène		300 µ
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	76
Dimensions	cm	67x66x125h
Poids	kg	65
Filtre à brouillard d'huile		
Diamètre	mm	500
Type de filtration		Polyester - L



APPLICATIONS



Aluminium
PVC



Industrie



Mécanique

Points forts :

- +** Entrée de cuve tangentielle avec cyclone de séparation intégré
- +** Filtration et récupération de l'huile de coupe et du liquide de refroidissement
- +** Flexible de décharge pour liquides
- +** Compact et mobile
- +** **Sécurité** : dispositif flotteur permettant l'arrêt de l'aspiration afin de protéger le moteur
- +** **Economique** : permet de récupérer l'huile de coupe et le liquide de refroidissement afin de le réinjecter dans le circuit de production

Trois moteurs by-pass monophasés



Construction industrielle en acier peint époxy



Filtre classe L avec une grille de tamis permettant la séparation des copeaux et du liquide



Roues de qualité industrielles résistantes à l'huile

Contrôle visuel du niveau de liquides