

Applications : liquides chargés - huiles et copeaux

Avantage : mobile

Conception : structure peinte acier époxy

Filtration : 3D superweb, panier pour séparation des liquides et des copeaux

Points forts : système de vidange par pompe, contrôleur de niveau min/max pour arrêt automatique moteur et tuyau avec indicateur de niveau



		TC 600
Tension	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	11
Protection moteur	iP	55
Dépression max	mmH ² O	6000
Dépression en continu	mmH ² O	5300
Débit max	m ³ /h	480
Entrée d'air	mm	60
Capacité liquides	lt	610
Capacité solides	lt	75
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	78
Dimensions	cm	195x72x195h
Poids	kg	405

Filtre à brouillard d'huile 3D Superweb		
Diamètre	mm	500
Type de filtration		Polypropylène - 20 µm
Système de décharge		
Pompe		
Vitesse de décharge	lt/min	300
Contrôle de niveau		Contrôle niveau max pour arrêt automatique de l'aspiration Contrôle niveau min pour arrêt automatique de l'aspiration

Option : Cartouche résistante à l'eau et l'huile		
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	19 200 - 325
Classe de filtration (EN 1822-5)		H13

Points forts :

- +** **Unité d'aspiration :** turbine à vide à canal latéral, puissante et silencieuse. Etant dépourvu de transmission, ce moteur triphasé ne requiert quasiment aucune maintenance. Puissant et résistant il est adapté à un service continu et lourd. Idéal pour l'aspiration de liquides chargés (huiles/lubrifiants/liquide de refroidissement et de copeaux)
- +** **Très grande capacité de récupération**
- +** **Séparation des liquides chargés : huiles/lubrifiant et copeaux**
- +** **Réduction des temps d'arrêt des machines-outils**



APPLICATIONS



Aéronautique



Industrie



Mécanique



Système de vidange par pompe (300lt/min)

Filtre à brouillard d'huiles



Turbine à canal latéral, adaptée à une utilisation en continue



Tamis pour récupération des copeaux



Construction industrielle en acier peint époxy

Roues de qualité industrielles et prises pour fourches

