

Aspirateur huile et copeaux avec pompe de décharge
 Contrôleur de niveau min/max pour arrêt automatique moteur
 et tuyau avec indicateur de niveau
 Cuve décrochable intégrée avec panier de tamisage grillagé
 pour séparation des liquides et solides
 Cuve de collecte grande capacité



Mars 2018 - Photos non contractuelles - annule et remplace les éditions précédentes

		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	5400
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 - 5 µm
Système de décharge		
Pompe		
Vitesse de décharge	lt/min	200
Contrôle de niveau		Contrôleur niveau max pour arrêt automatique de l'aspiration Contrôleur 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





APPLICATIONS



Aéronautique



Industrie



Mécanique

Turbine à canal latéral,
puissante et silencieuse, adap-
tée à une utilisation en continue



Filtre à brouillard d'huiles



Tamis pour récupération
des copeaux



Roues de qualité industrielles

Construction industrielle
en acier peint époxy

Système de vidange par
inversion de flux (100lt/min)





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
- + **Robuste** : fabrication en acier
- + **Système de décharge par pompe performant**
- + **Réduction des temps d'arrêt des machines-outils**