

Aspirateur huile et copeaux avec système de vidange des liquides par inversion de flux

Contrôleur de niveau min/max et tuyau avec indicateur de niveau

Panier de tamisage grillagé pour séparation des liquides et solides

Cuve décrochable pour collecte et vidange des copeaux



		TC 200 IF	TC 200 IF 3M
Tension	V - Hz	400 - 50 3~	230 - 50 1~
Puissance	kW	3	3,45
Protection moteur	iP	55	-
Dépression max	mmH ² O	3000	2500
Débit max	m ³ /h	300	540
Entrée d'air	mm	50	50
Capacité liquides	lt	200	200
Capacité solides	lt	40	40
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	78	76
Dimensions	cm	110x63x181h	110x63x181h
Poids	kg	185	165
Filtre à brouillard d'huile 3D Superweb			
Diamètre	mm	500	500
Type de filtration		Polypropylène - 5 µm	Polypropylène - 5 µm
Système de décharge : Inversion de flux			
Vitesse de décharge	lt/min	200	140
Sécurité cuve pleine		Sonde de contrôle de niveau pour arrêt automatique du moteur	
Option : Cartouche résistante à l'eau et l'huile			
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	19 200 - 325	19 200 - 325
Classe de filtration (EN 1822-5)		H13	H13



APPLICATIONS



Aéronautique



Industrie



Mécanique

TC 200 IF TRIPHASE



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



Filtere à brouillard d'huiles



Turbine à canal latéral, puissante et silencieuse, adaptée à une utilisation en continue



Construction industrielle en acier peint époxy

Cuve récupération d'huiles avec flotteur électrique pour sécurisé le moteur

Roues de qualité industrielles

Contrôle visuel du niveau de liquides



Tamis pour récupération des copeaux



Le Tecnoil 200IF est doté d'une grande puissance d'aspiration et d'une grande capacité de récolte. Il est idéal pour collecter, filtrer et séparer les liquides chargés (huiles/lubrifiants et copeaux) dans les industries. Les Tecnoils 200IF permettent des économies d'échelles - par la réintégration de l'huile de coupe dans le circuit de production et des économies de temps (maintenance, temps de nettoyage) dans un souci d'ergonomie et de sécurité pour les opérateurs.

Points forts :

- ➕ **Unité d'aspiration :** turbine à vide à canal latéral, puissante et silencieuse (uniquement sur le modèle triphasé). 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)
- ➕ **Vacuomètre** pour détecter le colmatage du filtre
- ➕ **Remplacement facile** du filtre
- ➕ **Robuste :** fabrication en acier
- ➕ **Système de vidange rapide** par inversion de flux
- ➕ **Réduction des temps d'arrêt** des machines-outils