

Aspirateur huile et copeaux avec système de vidange par inversion de flux ou pompe de décharge

Contrôleur de niveau min/max pour arrêt automatique moteur et tuyau avec indicateur de niveau

Trémie inclinable intégrée avec panier de tamisage grillagé pour séparation des liquides et solides

Cuve de collecte grande capacité



		TC 400 IF	TC 400 T43
Tension	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	4	4,3
Protection moteur	iP	55	55
Dépression max	mmH ² O	3200	5100
Débit max	m ³ /h	420	320
Entrée d'air	mm	50	50
Capacité liquides	lt	400	400
Capacité solides	lt	50	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	76	76
Dimensions	cm	140x70x180h	140x70x180h
Poids	kg	225	250
Filtere 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	Avec pompe
Vitesse de décharge	lt/min	200	350
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 400 IF TRIPHASE

Vidange des copeaux par basculement de la cuve



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



Filtre à brouillard d'huiles

Construction industrielle en acier peint époxy

Roues de qualité industrielles

Contrôle visuel du niveau de liquides

Points forts :

- ⊕ La combinaison parfaite entre puissance, capacité et mobilité
- ⊕ Filtration et récupération de l'huile de coupe et du liquide de refroidissement
- ⊕ Système de vidange rapide par inversion de flux
- ⊕ Sécurité : un indicateur de niveau de liquide et un flotteur permettent de protéger le moteur des liquides aspirés

