

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
<b>Tension</b>	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~
<b>Puissance</b>	kW	4	4,3
<b>Protection moteur</b>	iP	55	55
<b>Dépression max</b>	mmH <sup>2</sup> O	3200	5100
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	420	320
<b>Entrée d'air</b>	mm	50	50
<b>Capacité liquides</b>	lt	400	400
<b>Capacité solides</b>	lt	50	50
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB (A)	76	76
<b>Dimensions</b>	cm	140x70x180h	140x70x180h
<b>Poids</b>	kg	225	250
<b>Filtere à brouillard d'huile 3D Superweb</b>			
Diamètre	mm	500	500
Type de filtration		Polypropylène - 5 µm	Polypropylène - 5 µm
<b>Système de décharge</b>		<b>Inversion de flux</b>	<b>Avec pompe</b>
Vitesse de décharge	lt/min	200	350
Sécurité cuve pleine		Sonde de contrôle de niveau pour arrêt automatique du moteur	
<b>Option : Cartouche résistante à l'eau et l'huile</b>			
Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -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

