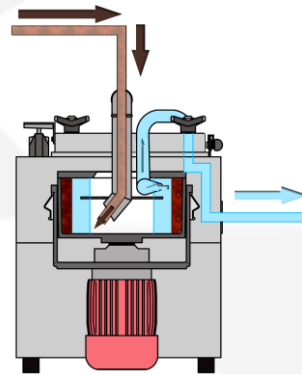




Centrifugeuse Turbo MZF-T06

Idéal pour la séparation de matières solides présentes dans différents liquides industriels.



Technique	
Débit de traitement	1 à 20 l/min. huile 1 à 30 l/min. émulsion
Fluide	Huile ou émulsion
pH	6.5 à 9.5 / 6.5 à 10.0
Résistance à la température	60 °C
Degré de pureté	Jusqu'à 1 µm
Matériau du boîtier	Acier / Acier inoxydable
Matériau du rotor	Aluminium / Aluminium anodisé
Contenance du rotor	5,2 dm ³
Volume de boue	2 à 3 kg
Type de purification	2 phases
Vitesse de rotation du tambour	50 Hz = 2'850 tr/min 60 Hz = 3'400 tr/min
Accélération	900 à 1'180 g
Emissions sonores de la centrifugeuse	< 70 dBa
Entraînement	Direct
Puissance du moteur	0,8 kW
Evacuation de boue	Manuelle
Retour liquide purifié	En chute libre
Commande	Incluse
Hauteur d'entrée	> 585 mm
Dimensions	> 640 x 450 x 585 mm
Poids	> 75 kg
Options	Réservoir de liquide de refroidissement propre Pompes Système de refroidissement

