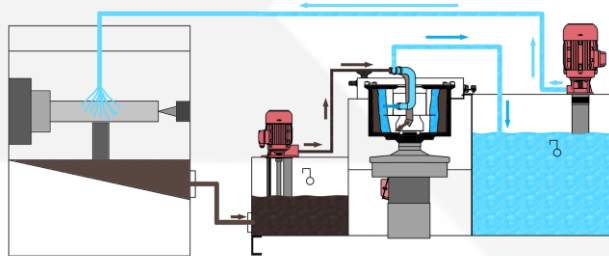




Installation d'épuration Turbo MZF-T10

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



Technique	
Débit de traitement	1 à 80 l/min. huile 1 à 100 l/min. émulsion
Fluide	Huile ou émulsion
pH	6.5 à 9.5 / 6.5 à 10.0 / 4.0 à 14.0
Résistance à la température	60 °C
Degré de pureté	Jusqu'à 1 µm
Matériau du boîtier	Acier ou acier inoxydable
Matériau du rotor	Aluminium / Aluminium anodisé / Acier inoxydable
Contenance du rotor	9 dm ³
Volume de boue	3 à 5 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 1'320 g
Emissions sonores de la centrifugeuse	< 72 dBa
Entraînement	Direct
Puissance du moteur	2 kW
Evacuation de boue	Manuelle
Retour liquide purifié	En chute libre / Avec une certaine pression à partir du tuyau de remontée
Commande	Incluse
Hauteur d'entrée	175 mm
Dimensions	> 515 x 710 x 980 mm
Poids	> 270 kg
Options	Réservoir de liquide sale Réservoir de liquide de refroidissement propre Pompes Refroidissement / Chauffage / Purificateur d'air Séparateur magnétique



Turbo-Separator
a Turbo-International company

Turbo-Separator AG
Bleikenstrasse 48
9630 Wattwil
Switzerland
+41 71 987 70 20
+41 71 987 20 29
www.turbo-separator.ch
info@turbo-separator.ch