

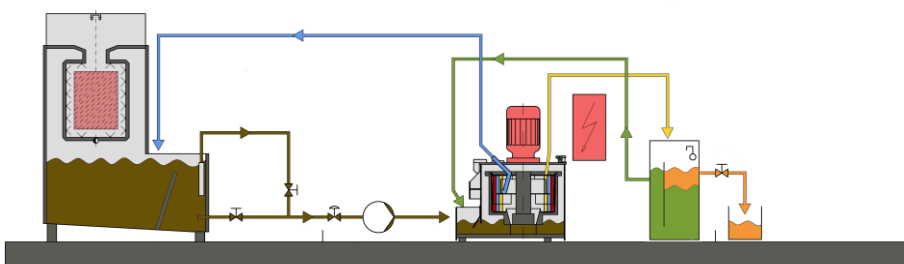


Installation d'épuration Turbo MZF-T14-3

Idéal pour la séparation de matières solides et d'huile étrangère présentes dans les différents liquides industriels.



Technique	
Débit de traitement	1 à 15 l/min
Fluide	Émulsion ou liquide spécial
pH	6.5 à 9.5 / 6.5 à 10.0 / 4.0 à 14.0
Résistance à la température	60 °C / 90 °C
Degré de pureté	Jusqu'à 1 µm
Matériau du boîtier	Acier ou acier inox
Matériau du rotor	Aluminium / Aluminium anodisé / Acier inoxydable
Contenance du rotor	14 dm ³
Volume de boue	6 à 10 kg
Type de purification	3 phases
Vitesse de rotation du tambour	2 850 tr/min à 3'400 tr/min
Accélération	1 440 à 2'480 g
Emissions sonores de la centrifugeuse	< 75 dBa
Entraînement	Direct avec variateur de vitesse
Puissance du moteur	4.0 à 6 kW
Evacuation de boue	Manuelle
Retour liquide purifié	Sous pression sur le couvercle de boîtier
Commande	Incluse
Hauteur d'entrée	85 mm / auto-amorçage
Dimensions	> 1200 x 800 x 1400 mm
Poids	> 450 kg

**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