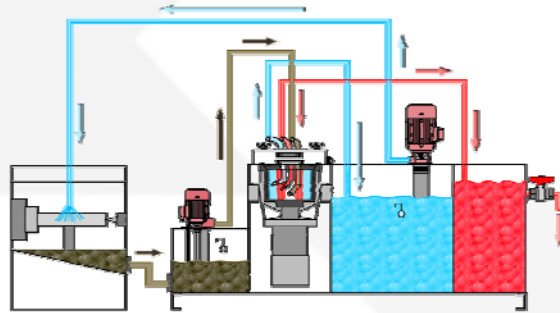




## Installation d'épuration Turbo M ZF-T1 0-3 Ph

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



Technique	
Débit de traitement	3 à 6 l/m in
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
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 <sup>3</sup>
Volumé de boue	3 à 5 kg
Type de purification	3 phases
Vitesse de rotation du tambour	50 Hz = 2'850 tr/m in 60 Hz = 3'400 tr/m in
Accélération	900 à 1'320 g
Émissions sonores de la centrifugeuse	< 72 dBa
Entretien	Direct
Puissance du moteur	2 kW
Évacuation de boue	Manuelle
Retour liquide purifié	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