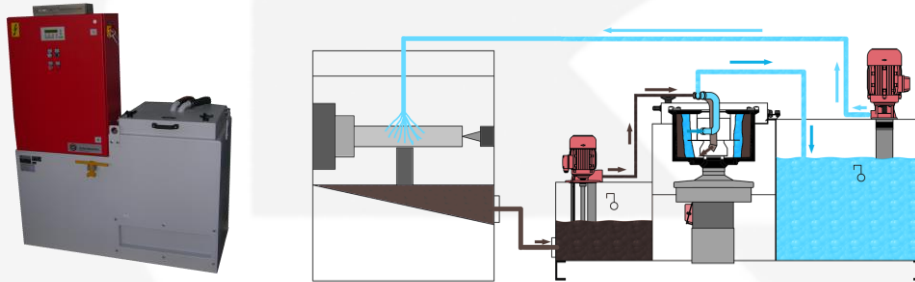




Installation d'épuration Turbo MZF-T22

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



Technique	
Débit de traitement	1 à 120 l/min. huile 1 à 140 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 or acier inoxydable
Matériau du rotor	Aluminium / Aluminium anodisé / Acier inoxydable
Contenance du rotor	22 dm ³
Volume de boue	8 à 10 kg
Type de purification	2 phases
Vitesse de rotation du tambour	3'000 tr/min
Accélération	1'930 g
Emissions sonores de la centrifugeuse	< 72 dBa
Entraînement	Direct avec variateur de vitesse
Puissance du moteur	3 kW
Evacuation de boue	Manuelle
Retour liquide purifié	Avec une certaine pression à partir du tuyau de remontée
Commande	Incluse
Hauteur d'entrée	175 mm
Dimensions	> 630 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

