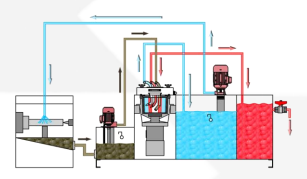


Turbo-Reinigungsanlage MZF-T10-3Ph Geeignet zur Ausscheidung von Feststoffen und Fremd-Öl aus verschiedensten Industrieflüssigkeiten in der Werkzeug- und Automobilindustrie





Technik	
Verarbeitungsleistung	3 bis 6 1/min
Medium	Für Emulsion oder Sonderflüssigkeit
PH Wert	6.5 bis 9.5 / 6.5 bis 10.0 / 4.0 bis 14.0
Temperaturbeständigkeit	60° C
Reinigungsqualität	Bis 1 µm möglich
Material Gehäuse	Stahl oder Edelstahl
Material Rotor	Aluminium / Aluminium eloxiert / Edelstahl
Rotorinhalt	9 dm3
Schlammvolumen	3 bis 5 kg
Reinigungsvariante	3 Phasen
Trommeldrehzahl	50 Hz = 2850 UPM
	60 Hz = 3400 UPM
Beschleunigung	900 bis 1320 g
Lärmemission Zentrifuge	< 72 dBa
Antrieb	Direktantrieb
Motorleistung	2 kW
Schlammentnahme	Manuell
Rücklauf Reinflüssigkeit	Mit Druck ab Schälrohr
Steuerung	Inkl.
Einlaufhöhe	175 mm
Abmessungen	> 515 x 710 x 980 mm
Gewicht	> 270 kg
Optionen	Schmutzflüssigkeitsbehälter
	Reinkühlmittelbehälter
	Pumpen
	Rückkühleinrichtung / Heizung / Luftreiniger
	Magnetvorabscheider









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