

**Turbo-Kühlmittelreinigungsanlage mit
automatischem Schlammaustrag
(diese Anlage ist für die Nebenstromreinigung geeignet)
Typ AZA-T15.5917**

Rotor aus Edelstahl für pH-Werte 4.0 – 14.0

Gehäuse aus Edelstahl, glasgestrahlt

Unterbau in Stahl, lackiert RAL 7035

2-Phasen-Trennung

Auffangbehälter aus Edelstahl, ca. 100 Liter, lackiert RAL 7035

Einsatz: Emulsion, Öl, Waschwasser

Verarbeitungsleistung: max. 80 l/min

Betriebsspannung: 400 V / 50 Hz

Steuerspannung: 24 V / DC

Antriebsmotor: 3.0 kW, frequenzgesteuert

Schlammaustrag: 5 kg/h, je nach Schlammart

2 Ansaug-Beschickungspumpen: je ca. 50 l/min, (max. 80 l/min möglich)

Steuerung: SPS Siemens S 7-1200 KP 300

Baujahr: 2019

Preis auf Anfrage



Turbo-Separator