



cleaning systems for liquids MKR Metzger GmbH Recyclingsysteme Rappenfeldstraße 4 D-86653 Monheim Tel +49 (0) 9091 50 00 0

Fax +49 (0) 9091 50 00 30

www.mkr-metzger.de info@mkr-metzger.de

Stationär oder mobil erhältlich

TB 250 VA

Fremdölabscheider für die Reinigung von Kühlschmierstoffen

TB 250 VA	Einheit	Wert
Fassungsvermögen Ölbehälter Inhalt	ca. I	9
Maße		
Länge	mm	1000
Breite	mm	580
Höhe mit Rädern	mm	1000
Leergewicht	kg	65
Saughöhe (stat.)	mm WS	3000
Saugleistung	l/h	250-450
Temperatur	°C	70
pH-Wert	рН	4 - 12
Luftanschluss Stecknippel DN 7,2	bar	3 - 6

Anlagenbestandteile:

Gehäuse

Schweißkonstruktion aus 3mm gebeizten Edelstahl

Schläuche

Ansaugschlauch, Länge 3m, Ø 20 mm Schnellkupplung am Schlauchende Rückführschlauch gereinigtes Medium, Länge 3 m, Ø 32 mm, Typ Amorvin - HNA

Fremdölabtrennung

Durch Koaleszenzabscheider

Vorfilter, als Pumpenschutz

Einfachfilter Edelstahleinsatz 350 µm

Pumpe

Druckluftmembranpumpe 250l/h, 3 bar aus PE/PTFE

Rückführung gereinigtes Medium über Schwerkraft

Max. Rücklaufhöhe 650 mm

Dokumentation

Bedienungsanleitung



Technische Änderungen vorbehalten Stand 04/13 k/Datenblätter/Neue Datenblätter deutsch/TB 250