



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

▶ T 710 VA

Trommelzentrifuge zur Wiederaufbereitung von Kühlschmierstoffen, Waschmedien und Lackierwässern

T 710 VA	Einheit	Wert
Maße		
Länge	mm	1250
Breite	mm	600
Höhe	mm	1200
Leergewicht	kg	350
Saughöhe (stat.)	mm WS	3000
Separatorstrom	l/h	< 3000
Separationspartikelgröße	µm	>4
pH-Wert	pH	4-13
Temperatur max.	°C	60*
Geräuschpegel	dB (A)	78
Stromanschluss	V/A	400/16
3 Phasen, PE	Hz	50
Anschlusswert	kW/A	6/12

* Höhere Temperaturen auf Anfragen möglich

Anlagenbestandteile:

Rahmen

Zur Aufnahme der Zentrifuge, des Vorfilters, der Zuführpumpe und der Steuerung wird ein stabiler Rechteckrohrrahmen verwendet.
Lackierung 2-fach, 2-K-Lack (NCS-S 2010-R70B)

Schläuche

Saugschlauch, Länge 4,5 m, Ø 25 mm,
Rückführschlauch gereinigtes Medium, Länge 4 m, Ø 25 mm

Separator-System

Feststoffsammelnder 2-Phasen-Trommelseparator
Medienberührte Separatorteile aus Edelstahl
Lieferung mit zwei Schlammensätzen

Vorfilter, als Pumpenschutz

Einfachfilter Edelstahleinsatz 1 mm

Schaltschrank

Schaltschrankausstattung überwiegend mit Siemens -
Komponenten

Stromanschluss

16-A-Cekon-Stecker mit 10 m Stromkabel

Dokumentation

Bedienungsanleitung, Stromlaufplan, Komponentendoku

Optionen

Förderpumpe als Kreiselpumpe oder Druckluftmembranpumpe
Ausführung mit oder ohne Zuführventil

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 11/08 k/Datenblätter/Neue Datenblätter deutsch/710 T VA

