



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

**Optional erhältlich:
Mobil, mit Rädern
und Zugdeichsel**

► T 8000

Trommelzentrifuge zur Reinigung von Schleifwässern der Glasbearbeitung, 2-Phasen-Trennung, für stark verschmutzte Medien

T 8000	Einheit	Wert
Fassungsvermögen		
Reinbehälter	ca. l	100
Maße		
Länge (ca.)	mm	2000
Breite (ca.)	mm	950
Höhe (ca., ohne Räder)	mm	2050
Höhe (ca., mit Räder)	mm	2200
Leergewicht (ohne Schlammbehälter)	kg	1100
Saughöhe (stat.)	mm WS	3000
Saugstrom	l/min	130-200
Temperatur	°C	< 60
pH-Wert	pH	6,5 - 9,5
Separationspartikelgröße	µm	< 4
Geräuschpegel	dB(A)	74
Stromanschluss	V/A	400/32
3 Phasen, PE	Hz	50
Anschlusswert	kW/A	8/17

Anlagenbestandteile:

Gehäuse

Schweißkonstruktion aus Stahl
Lackierung 2-K-Lack (NCS-S 2010-R70B))

Separator-System

Trommelseparator selbstentschlammend
2-Phasen-Trennung,
Medienberührte Separatorteile aus Aluminium, optional
Edelstahl erhältlich
Zuführpumpe: Kreiselpumpe selbstansaugend
Saugschlauch: Länge 4,5 m, Ø 32 mm

Entleerungssystem, gereinigtes Medium

Tauchpumpe Niveau gesteuert
4,5 m Entleerungsschlauch, ø 32 mm

Schaltschrank

Ausrüstung für automatischen Betrieb
mit speicherprogr. Steuerung von Fa. Siemens
S7 / 300, OP 7

Option

Schlammbehälter fahrbar/kippbar mit Staplerlaschen

Dokumentation

Bedienungsanleitung, Ersatzteilliste, Schaltplan
(jeweils ein Exemplar in Deutsch)

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 09/07 k/Datenblätter/Neue Datenblätter deutsch/8000 T

