



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 8000

Trommelzentrifuge für Kühlschmierstoffe und Schneidöle, 2-Phasen-Trennung, für stark verschmutzte Medien

T 8000	Einheit	Wert
Maße		
Länge	mm	1950
Breite	mm	1050
Höhe	mm	2600
Leergewicht	kg	995
Nennleistung	l/min	30-120
Temperatur	°C	5 - 60
pH-Wert	pH	6,5 - 9,5
Separationspartikelgröße	µm	< 4
Geräuschpegel	dB(A)	70
Stromanschluss	V/A	400/32
3 Phasen, PE	Hz	50
Anschlusswert	kW/A	15/32

Anlagenbestandteile:

Gehäuse

Schweißkonstruktion aus Stahl
pulverbeschichtet (NCS-S 2010-R70B)

Separator-System

Trommelseparator selbstentschlammend
2-Phasen-Trennung,
Medienberührte Separatorteile aus Aluminium
Zuführung: extern, Anschluss R1 ½" AG

Entleerungssystem, gereinigtes Medium

kontinuierlich
Rückführung: Anschluss G1" IG

Schaltschrank

Ausrüstung für automatischen Betrieb
mit speicherprogr. Steuerung von Fa. Siemens
Steuerung, ET 200 S, SIMATIC KTP 600
1x Hartingstecker für externe Peripherie

Max. Maße für Schlammbehälter:
L 800mm; B 580mm; H 1030mm

Dokumentation

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

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 11/18 k/Datenblätter/Neue Datenblätter deutsch/8000 T

