



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

### ▶ OSD 500

# Bypassgerät für Kühlschmierstoffe, Schneidöle und Waschmedien

OSD 500	Einheit	Wert
Fassungsvermögen		
Ölbehälter	ca. I	10
Schlammbehälter	ca. I	40
Maße		
Länge	mm	1420
Breite	mm	680
Höhe	mm	1500
Leergewicht	kg	275
Saughöhe (stat.)	mm WS	3000
Separatorstrom	l/h	300-500
Separationspartikelgröße	μm	> 2
pH-Wert	рН	5,5 - 9,5
Temperatur	°C	20-65
Geräuschpegel	dB (A)	75
Wasserdruck	p <u>&gt;</u>	3,5 bar
Wasserqualität:		
Härte	°dH	6-10
Stromanschluss	V/A	400/16
3 Phasen, N und PE	Hz	50
Anschlusswert	kW/A	2/6

#### Anlagenbestandteile:

#### Gehäuse

Schweißkonstruktion aus 3 mm Stahlblech, gleichzeitig als Auffangwanne ausgelegt. Außen- und Innenlackierung 2-K-Lack (NCS-S 2010-R70B)

#### Schläuche

Ansaugschlauch, Länge 4 m, Ø 25 mm D-Kupplung am Schlauchende Rückführschlauch gereinigtes Medium, Länge 4 m, Ø 20 mm Rückführung Schlamm und Öl je 3,5 m, Ø 20 mm

#### **Separator-System**

Selbstaustragender Tellerseparator 3-Phasen-Trennung, Leistung 300-500 l/h

#### Zuführpumpe

Saugpumpe nach dem Seitenkanalprinzip mit Durchflussregelventil Motorleistung: 0,22 kW bei 400 V 50 Hz

#### **Vorfilter, als Pumpenschutz**

Einfachfilter Edelstahleinsatz 350 µm





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

## Anlagenbestandteile OSD 500:

#### Magnetventil für Zu- Rückführleitung

Um Überflutungen zu vermeiden, wird diese Option benötigt. Wenn das Flüssigkeitsniveau höher steht, als die MKR-Anlage, könnte es bei Störung bzw. Maschinenstillstand zum Rückfluss aus dem zu reinigenden Behälter kommen.

#### **Entleerungssystem**

Schlammbehälter und Ölbehälter Tauchpumpe 0,21 kW, 380/440 V, 50 Hz

Optional stehen unterschiedliche Oberflächenabsaugsysteme zur Verfügung.

#### **Dokumentation**

Bedienungsanleitung, Schaltplan Technische Änderungen vorbehalten

Stand: 01/2017 K:\Allgemein\Datenblaetter\Deutsch\_PDF\OSD 500

