



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



▶ OTC 350

Centrifugeuse à disques pour le recyclage des huiles de coupe et des bains de nettoyage

| OTC 350 | Unité | Valeur |
|------------------------|--------|---------|
| Capacités | | |
| Réservoir | ca. l | 19 |
| Dimension | | |
| Longueur | mm | 620 |
| Largeur | mm | 600 |
| Hauteur | mm | 1250 |
| Poids à vide | kg | 150 |
| Dépression (stat.) | mm WS | 3000 |
| Débit de séparation | l/h | 300-600 |
| Particule à séparer | µm | >2 |
| pH-admissible | pH | 5-9,5 |
| Température mas | °C | 20-65 |
| Niveau de bruit | dB (A) | < 75 |
| Branchement électrique | V/A | 400/16 |
| 3 Phases, N et PE | Hz | 50 |
| Puissance électrique | kW/A | 1/4 |

Description de l'équipement:

Chassis

Construction mécano-soudée en acier 3 mm.
Double couche de peinture intérieure et extérieure
2-K-verniss (NCS-S 2010-R70B)

Gaines

Gaine d'aspiration, longueur 4 m, Ø 20 mm
Accouplement à l'extrémité de la gaine
Gaine de retour du fluide nettoyé, longueur 4 m, Ø 20 mm, Type Armorvin - HNA

Système de séparation

Centrifugeuse à disques à 3 phases de séparation
Les pièces en contact avec le fluide sont en acier inoxydable ou en bronze

Pompe d'alimentation

Pompe d'aspiration nach dem Seitenkanalprinzip mit Durchflussregelventil
Puissance: 0,27 kW à 400 V 50 Hz

Préfiltre de protection de la pompe

Filtre métal en acier inoxydable 350 µm

En option différents dispositifs d'aspiration en surface sont disponibles

Documentation

Notice d'utilisation, schéma du circuit électrique
Sous réserve de modifications techniques

Stand: 09/2007 k/Datenblätter/Neue Datenblätter deutsch/350-M-1

