



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



Tel. 047 416 979
Fax. 047 600 478
domes@domes.hr
www.domes.hr

ET 40 - 1000

Obrada emulzija i industrijskih otpadnih voda postupkom isparavanja

ET 40	Jedinica	vrijednost
Kapacitet	l/h	40
Potrošnja el. energ.	kWh/m ³	75
Izmjere		
Dužina	mm	1225
Širina	mm	870
Visina	mm	1900
Masa praznog uređaja	kg	500
Razina buke	dB (A)	< 72
El. napajanje	V/A	400/16
3 faze	Hz	50
Instalirana el. snaga	kW	7,5

Komponente:

Kućište

Zavarena čelična konstrukcija.
Sve su komponente dostupne kroz velika vrata. Zaštitni premaz: NCS-S 2010-R70B

Dijelovi u kontaktu s medijem

Nehrđajući čelik

Pretfilter za zaštitu pumpe

Jednostruki filter 350 µm

Dobavna pumpa

Samousisna

Izmjenjač topline za predgrijavanje

Izmjenjač topline za predgrijavanje prljavog medija pomoću destilata i izlaznog zraka

Mehanički umirivač pjene

Patentirani instrument koji zamjenjuje uprabu kemijske tvari protiv pjenjenja, tzv. "defoamere".

Kompresor

Roots-ovo puhalo sa automatskom kontrolom snage





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

Integriran koalescentni separator

Za separaciju lako hlapljivih ulja, za postizanje optimalne kvalitete destilata.

Upravljački ormarić

Električno/elektronička oprema za automatsko upravljanje postupkom.

Ugrađene samo komponente proizvodnje Siemens.

Kontrola

Siemens CPU 313C

Displej

Touch Panel TP 170B Bluemode

Priključci

Ulaz medija za obradu

Izlaz destilata

Izlaz koncentrata

Izlaz zraka

Komprimirani zrak min. 6 bar

Opcija

- Pumpa za pražnjenje

Automatsko pražnjenje radnog spremnika

- Automatsko čišćenje

Pumpa za pražnjenje

Priključak svježe vode

Dozirna pumpa za deterdžent

Kontrolnik procesa

- Modem za daljinsko održavanje

- Kućište od nehrđajućeg čelika

Dokumentacija

Upute za rad i održavanje,

Dijagram elektro ožičenja

Zadržava se pravo na tehničke izmjene.

Izdanje 1 od 12.07.2012.