



Magnetavskiljare Kowap KMA 40

För kostnadseffektiv filtrering

Lämplig att använda vid alla former av maskinbearbetning, såsom slipning, hening, svarvning, fräsning, brotchning och gängning.

Kowap magnetavskiljare

- ❑ är kompakt och energisnål med hög driftssäkerhet.
- ❑ är mycket lätt-installerad och kräver inget förbruknings-material.
- ❑ renar alla former av skär- och slipvätskor från magnetiska material. Dessutom bakas det omagnetiska materialet (från t.ex. slipskivor) in i det magnetiska materialet och avlägsnas till stor del.



Tekniska data

Applikationsområde	För kontinuerlig rening av olja eller emulsion			
Reningsprincip	Permanentmagnet avskiljer magnetiska spånor ur kylvätska för uppsamling i slambehållare			
Motor	3 x 400 V, 50 Hz			
Material	Trumma och hus i rostfritt stål			
	KMA 40	KMA 100	KMA180	KMA250
Vätskeflöde, max l/min	40	100	150	250
Slambehållare, liter	3,5	7	10	15
Längd, mm	400	400	400	550
Bredd, mm	540	530	630	750
Höjd, mm	200	225	300	350
Motoreffekt, kW	0,06			
Vikt, kg	22	35	50	70

Konstruerad i enlighet med Maskindirektivet

MK-Produkter Mekanik & Kemi AB
Box 8, SE-183 21 Täby, Sweden
www.mk-produkter.se

Tel. 08/514 00 550
Fax 08/510 147 18
info@mk-produkter.se