

## SCHEIBEN-ÖLSKIMMER MIGHTY DISK

Die preisgünstigste Lösung zur Abtrennung kleiner Ölmengen aus Kühlschmierstoffen oder Teilewaschanlagen. Einfache Montage. Die Type SMD12S aus Edelstahl hat eine eingebaute Schaltuhr.

Type	Scheiben- durchmesser	Material	Leistung
SMD12 (SDC-12)	305 mm (12")	Stahl beschichtet	~ 5,5 l/h
SMD18 (SDC-18)	452 mm (18")	Stahl beschichtet	~ 5,5 l/h
SMD24 (SDC-24)	610 mm (24")	Stahl beschichtet	~ 5,5 l/h
SMD-12S (SDS-12)	305 mm (12")	Edelstahl	~ 5,5 l/h

Typenangaben in Klammern sind frühere Bezeichnungen. Die angeführten Leistungsdaten sind unverbindliche Richtwerte bezogen auf Standardöl SAE 30.

### Technische Daten

Antrieb	Getriebemotor 30 U/min, mit Lüfter
Nennspannung	1~ 230 V, 50 Hz (optional 115 V, 60 Hz)
Stromaufnahme	1,5 – 2 A
Anschlußkabel	3-polig, 1 m
Zeitschaltuhr	Tagesschaltuhr 24 h (nur SMD12S) (optional Wochenschaltuhr)
Material	Gehäuse aus Stahl beschichtet bei Typen SMD12, SMD18 und SMD24. Gehäuse aus Edelstahl bei Type SMD12S. Abstreifer aus Nylon.
Betriebstemperatur	max. 70 °C
Gewicht	ca. 4,8 kg



Scheiben-Ölskimmer SMD12



Scheiben-Ölskimmer SMD12S