

Zellenradschleuse Typ MD-200

Produktkatalog:
Schleusen
 Abschnitt: 03
 Seite: 52
 Revision: 06/2015

Gehäuse und Deckel :	aus Grauguss EN-GJL-250
Ein- und Auslauf :	d = 200 mm.
Rotorausführung :	offen mit 8 Kammern
Antrieb :	Direkt mit (Winkel) Getriebemotor
Motor :	NORD
Leistung:	1,1 kW.
Anschluss-Spannung :	230/400 V. - 50 Hz.
Schutzart :	IP 55
Isolierstoffklasse :	F
Rotordrehzahl :	29 U./min
Lackierung:	- Ein- und Ausläufe lackiert in Farbe RAL 9007 - Gehäuse, Deckel und Motorkonsole lackiert in Farbe RAL9007 (grau) - andere RAL Farbtöne gegen Aufpreis verfügbar
Wellendichtung:	Stopfbuchsichtungen
Lagerung :	Außenliegende wartungsfreie Kugellager
Differenzdruck max. :	100.000 Pa (1 bar)
Temperatur :	-15° bis 60°C
Inhalt :	ca. 11 Liter pro Umdrehung (bei 100% Füllung)



RAL 5009		
Artikelnr.	Rotor	Rotorblätter
MD200/0007	Stahl	fest, abgeschrägt
MD200/0003	Stahl	Vulkolan (Polyurethan)
MD200/0002	Stahl	Stahl
MD200/0004	Edelstahl	fest, abgeschrägt
MD200/0005	Edelstahl	Edelstahl

Zellenradschleuse Typ MD-200

Produktkatalog:
Schleusen
 Abschnitt: 03
 Seite: 53
 Revision: 06/2015

Abmessungen MD-200

