

Zellenradschleuse Typ HT-250S

Produktkatalog:
Schleusen
 Abschnitt: 03
 Seite: 17
 Revision: 03/2014

- Gehäuse und Deckel : aus Grauguss GG25
- Ein- und Auslauf : d = 250 mm.
- Rotorausführung : offen, 8 Kammern
- Antrieb : direkt, mit flexibler Kupplung
- Motor : SEW
- Leistung: 0,37 kW.
- Anschluss-Spannung : 230/400 V. - 50 Hz.
- Schutzart : IP 55
- Isolierstoffklasse : B
- Rotordrehzahl : 32 U./min
- Lackierung:
 - Ein- und Ausläufe lackiert in Farbe RAL3020 (rot)
 - Gehäuse, Deckel und Motorkonsole lackiert in Farbe RAL5009 (blau)
 - andere RAL Farbtöne gegen Aufpreis verfügbar
- Wellendichtung: einstellbare Stopfbuchsichtungen

- Lagerung : außenliegende wartungsfreie Kugellager
- Differenzdruck max. : 40.000 Pa. (4000 mmWs)
- Temperatur : -15° bis 60°C, (mit Rotorblätter aus Federstahl oder Edelstahl: 80°C.)
- Gewicht : +/- 80 kg
- Inhalt : ca. 7 Liter pro Umdrehung (bei 100% Füllung)



RAL 5009		
Artikelnr.	Rotor	Rotorblätter
HT250S/0245	Stahl S355	Vulkolan (Polyurethan) 4 mm
HT250S/0205	Edelstahl 304	Vulkolan (Polyurethan) 4 mm
HT250S/0217	Manganstahl (gegossen)	fest, abgeschrägt
HT250S/0132	Edelstahl 316 (gegossen)	fest, abgeschrägt

Zellenradschleuse Typ HT-250S

Produktkatalog:
Schleusen
 Abschnitt: 03
 Seite: 18
 Revision: 03/2014

Abmessungen HT 250

