

Zellenradschleuse Typ HT-350S

Produktkatalog:
Schleusen
 Abschnitt: 03
 Seite: 33
 Revision: 03/2014

- Gehäuse und Deckel : aus Grauguss GG25
- Ein- und Auslauf : d = 340 mm
- Rotorausführung : offen, 8 Kammern
- Antrieb : direkt, mit flexibler Kupplung
- Motor : SEW
- Leistung: 0,55 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: Stopfbuchsichtungen
- Lagerung : außenliegende 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. 20 Liter pro Umdrehung (bei 100% Füllung)



St. / Vulkollan
 PU 8-Blätter
 4 mm



Edelstahl / Vulkollan
 4 mm 8-Blätter



St. / St.
 komplett verschweißt
 nicht-austauschbare Blätter



Edelstahl 304 / Edelstahl 304
 komplett verschweißt
 nicht-austauschbare Blätter

RAL 5009		
Artikelnr.	Rotor	Rotorblätter
HT350S/0202	St. S355	Vulkolan (Polyurethan) 4mm
HT350S/0002	St. S355	St. S355, fest
HT350S/0003	Edelstahl 304	Edelstahl 304
HT350S/0237	Edelstahl 304	Vulkolan (Polyurethan) 4mm

Zellenradschleuse Typ HT-350S

Produktkatalog:
Schleusen
 Abschnitt: 03
 Seite: 34
 Revision: 03/2014

Abmessungen HT 350

