

Zellenradschleuse Typ HT-350S

Hitzebeständig bis 120°C und 300° C

Produktkatalog:
Schleusen
 Abschnitt: 03
 Seite: 35
 Revision: 03/2014

- Gehäuse und Deckel : aus Grauguss GG25
- Ein- und Auslauf : d = 340 mm.
- Rotorausführung : offen, 8 Kammern
- Antrieb : direkt, mit Kettenkupplung
- 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 hitzebeständiger Farbe (Silber Lack)
 - Gehäuse, Deckel und Motorkonsole lackiert in hitzebeständiger Farbe (Silber Lack)
- Wellendichtung: Stopfbuchsichtungen
- Lagerung : außenliegende hitzebeständige Kugellager
- Differenzdruck max. : 40.000 Pa. (4000 mmWs)
- Temperatur : -15° bis 300°C
- Gewicht : +/- 90 kg
- Inhalt : ca. 20 Liter pro Umdrehung (bei 100% Füllung)



Hitzebeständig bis 300°C		
Artikelnr.	Rotor	Rotorblätter
HT350SHB/0001	St. S355	fest, abgeschrägt
HT350SHB/0002	Edelstahl 304	fest, abgeschrägt

Hitzebeständig bis 120°C		
Artikelnr.	Rotor	Rotorblätter
HT350SHB/0051	St. S355	Vulkolan (Polyurethan) max.120°C
HT350SHB/0059	Edelstahl 304	Vulkolan (Polyurethan) max.120°C

Zellenradschleuse Typ HT-350S

Hitzebeständig bis 120°C und 300° C

Produktkatalog:
Schleusen
 Abschnitt: 03
 Seite: 36
 Revision: 03/2014

Abmessungen HT 350

