

Zellenradschleuse Typ HT-350

Hitzebeständig bis 120° C und 200° C

Produktkatalog:
Schleusen
 Abschnitt: 03
 Seite: 29
 Revision: 03/2014

- Gehäuse und Deckel : aus Grauguss GG25
- Ein- und Auslauf : d = 340 mm.
- Rotorausführung : offen, 6 oder 8 Kammern
- Antrieb : direkt, mit Kettenkupplung
- Motor : NORD
- Leistung: 0,37 kW.
- Anschluss-Spannung : 230/400 V. - 50 Hz.
- Schutzart : IP 55
- Isolierstoffklasse : F
- Rotordrehzahl : 31 U./min
- Lackierung: - Ein- und Ausläufe lackiert in hitzebeständiger Farbe (Silber Lack)
 - Gehäuse, Deckel und Motorkonsole lackiert in hitzebeständiger Farbe (Silber Lack)
- Wellendichtung: - Rotor mit 6 Kammern: Bronze Buchsen, hitzebeständige Simmerringe und hitzebeständige Filzring
 - Rotor mit 8 Kammern: Bronze Buchsen und hitzebeständige Simmerringe
- Lagerung : Gleitlager PTFE
- Differenzdruck max. : 5000 Pa (500 mmWs), bei 8 Blättern 10.000 Pa (1.000 mmWs)
- Temperatur : -15° bis 200°C
- Gewicht : +/- 90 KG
- Inhalt : ca. 20 Liter pro Umdrehung (bei 100% Füllung)



Hitzebeständig bis 120°C

Artikelnr.	Rotor	Rotorblätter
HT350HB/0022	St.37	Vulkolan hitzebeständig 3 mm
HT350HB/0023	Edelstahl 304	Vulkolan hitzebeständig 3 mm
HT350HB/0020	S355 geschweißst, 8 Kammern*	Vulkolan hitzebeständig 4 mm

* mit SEW Getriebemotor 0,37 KW und schwerer Motorkonsole

Hitzebeständig bis 200°C

Artikelnr.	Rotor	Rotorblätter
HT350HB/0001	St.37	Federstahl
HT350HB/0002	Edelstahl 304	Edelstahl 304

Zellenradschleuse Typ HT-350

Hitzebeständig bis 120° C und 200° C

Produktkatalog:
Schleusen
 Abschnitt: 03
 Seite: 30
 Revision: 03/2014

Abmessungen HT 350

