

Zellenradschleuse Typ HT-350S

ATEX Kat. II 1D/2D

Produktkatalog:
Schleusen
 Abschnitt: 03
 Seite: 37
 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 : NORD, ATEX II 2D
 Leistung: 0,55 kW.
 Anschluss-Spannung : 230/400 V. - 50 Hz.
 Schutzart : IP 66
 Isolierstoffklasse : F
 Rotordrehzahl : 33 U./min
 ATEX: Kat. II 1D/2D T4
 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. (4.000 mmWs)
 Temperatur : -15° bis 60°C, (mit Rotorblätter aus Federstahl oder Edelstahl: 80°C.)
 Gewicht : +/- 90 kg
 Inhalt : ca. 20 Liter pro Umdrehung (bei 100% Füllung)



RAL 5009		
Artikelnr.	Rotor	Rotorblätter
HT350SA/0060	St. S355	Vulkolan (Polyurethan) 4mm
HT350SA/0061	St. S355 geschweißt	fest, abgeschrägt
HT350SA/0062	Edelstahl 304, geschweißt	fest, abgeschrägt
HT350SA/0070	Edelstahl 304, geschweißt	Vulkolan (Polyurethan) 4mm

Zellenradschleuse Typ HT-350S

ATEX Kat. II 1D/2D

Produktkatalog:
Schleusen
 Abschnitt: 03
 Seite: 38
 Revision: 03/2014

Abmessungen HT 350

