

Zellenradschleuse Typ HT-250-EX ATEX 94/9/EG zertifiziert: Kat. II ID

Produktkatalog:
Schleusen
Abschnitt: 03
Seite: 23
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 0,37 kW, 230/400V, 50 Hz (Motor bei unzonierter Ausführung) |
| | oder |
| | NORD 0,37 kW, 230/400V, 50 Hz II 2D (Motor bei Einsatz in Zone 21 und 22) |
| Rotordrehzahl : | ca.32 U./min |
| Atex: | Kat. II ID/-- oder Kat. II 1D/2D |
| Lackierung: | - Ein- und Ausläufe lackiert in Farbe RAL3020 (rot) - Gehäuse, Deckel und Motorkonsole lackiert in Farbe RAL3020 (rot) - andere RAL Farbtöne gegen Aufpreis verfügbar |
| Wellendichtung: | Bronze Buchsen und Ölsimmerringe |
| Lagerung : | Gleitlager |
| Differenzdruck max. : | 10.000 Pa. (1.000 mmWs) |
| Temperatur : | -15° bis 60°C |
| Gewicht : | +/- 125 kg |
| Inhalt : | ca. 7 Liter pro Umdrehung (bei 100% Füllung) |
| | Druckstoßfest und Flammendurchschlagsicher bis 0,5 Bar |



St. / Vulkolan 4mm

| ATEX Kat.II 1D/-- | | |
|-------------------|------------|---------------|
| Artikelnr. | Rotor | Rotorblätter |
| HT250EX/0007 | Stahl S355 | Vulkolan 4 mm |

| ATEX Kat.II 1D/2D | | |
|-------------------|------------|---------------|
| Artikelnr. | Rotor | Rotorblätter |
| HT250EX/0002 | Stahl S355 | Vulkolan 4 mm |

Zellenradschleuse Typ HT-250-EX

ATEX 94/9/EG zertifiziert: Kat. II ID

Produktkatalog:
Schleusen
 Abschnitt: 03
 Seite: 24
 Revision: 03/2014

Abmessungen HT 250

