

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

