

DATENBLATT

29.09.2017

Debitorenname	IMPEXRON GmbH	Angebot	QTG015387
Kontakt	Frau Slobodanka Georgievska	Pos.	2
Debitorenreferenz	IMP227053	Ablaufdatum	28.12.2017
		Übermittler	Simon STERNITZKE
		Lieferzeit	12 Wochen nach Auftragseingang

BETRIEBSBEDINGUNGEN

BETRIEBSBEDINGUNGEN	Gef. Drehmoment Auf (Nm): 120	Durchm. Gewinde (mm)	0.00
	Gef. Drehmoment Zu (Nm) : 120	VENTIL Steigung (mm)	0.00
	Anz. Umdrehungen Abtrieb : 0.25	Hub (mm)	0.00
Schließ-Richtung	CW	Federrichtung	Ventil öffnen
Debitorenspezifikationen			
Bemerkungen			

ANTRIEBSTYP

Antriebtyp	FQ12	Antriebsdrehzahl (Rpm)	0.38
------------------	------	------------------------------	------

MECHANISCHE SPEZIFIKATION

Schutzart	_NotExplosionProof IP67	Abtriebsflansch	F10
Gehäuse	Standard	Ausgangsform	N/V
Betriebsart	A	Steckbuchse	Steckbuchse unbearbeitet
Abtriebsdrehzahl (RPM)	0.38	Handrad	Auskuppelbar Ø 160 mm
Stellzeit (s)	39	Lackierung	BCPS-C3-01
Max. Drehmoment (Nm)	120	Lackierverfahren	Intermediate Corrosi
Drehmo. eingestellt Auf (Nm) ..	120	Farbe	RAL 5002 MARINE BLUE
Drehmo. eingestellt Zu (Nm) ..	120	Federschließzeit (sec)	10
Temperatur	Standard -20°C zu 70°C		

MOTORDATEN

Motor	Elektrisch 3Ph 400V 50Hz	Motorservice (%)	S4 - 30
Leistung (kW)	0.060	Nennstrom (A)	0.36
		Anlaufstrom (A)	0.90

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Kontrolltype	Switch	Schaltplan	S30000/10
Options (Incl.)			
Wegenschalter	Öffnen : 2 & Schließen : 2 - Typ : SPDT		
Drehmomentschalter	Öffnen : 0 & Schließen : 0 - Typ : SPDT		
Kabelanführung	Kunststoff-Kappe 2xM20 ISO		
Heizung	230 V 25 W	Brake supply	1Ph 230V 50Hz

BESONDERE SPEZIFIKATIONEN

Quality Level	Q3	Qualitätsplan		Maßzeichnung	z251000 Ver. A
Electronic card's configura	Standard			Orientations :	