

DATENBLATT

15.09.2017

Debitorenname	IMPEXRON GmbH	Angebot	QTG015297
Kontakt	Frau Slobodanka Georgievska	Pos.	2
Debitorenreferenz	IMP223718	Ablaufdatum	13.12.2017
		Übermittler	Simon STERNITZKE
		Lieferzeit	16 Wochen nach Auftragseingang

BETRIEBSBEDINGUNGEN

BETRIEBSBEDINGUNGEN	Gef. Drehmoment Auf (Nm): 2500	Durchm. Gewinde (mm)	0.00
	Gef. Drehmoment Zu (Nm) : 2500	VENTIL Stelung (mm)	0.00
	Anz. Umdrehungen Abtrieb : 0.25	Hub (mm)	0.00
Schließ-Richtung	CW		
Debitorenspezifikationen			
Bemerkungen			

ANTRIEBSTYP

Antriebstyp	ST14	Antriebsdrehzahl (Rpm)	144.00
Getriebe	SBWG-02-1SM	Untersetzungen	(1:121) Drehmoment-Verhältnis (1 / : 37.10

MECHANISCHE SPEZIFIKATION

Schutzart	_NotExplosionProof IP68	Abtriebsflansch	F16
Gehäuse	Standard	Ausgangsform	NV
Betriebsart	A	Steckbuchse	Ø 60.00mm 2 AB
Abtriebsdrehzahl (RPM)	1.18	Handrad	Direkt Ø 300 mm
Stellzeit (s)	12	Lackierung	BCPS-C3-01
Max. Drehmoment (Nm)	2800	Lackierverfahren	Intermediate Corrosi
Drehmo. eingestellt Auf (Nm) ..	2500	Farbe	RAL 5002 MARINE BLUE
Drehmo. eingestellt Zu (Nm) ..	2500		
Temperatur	Standard -20°C zu 70°C		

MOTORDATEN

Motor	Elektrisch 3Ph 460V 60Hz	Motorservice (%)	S4 - 30
Leistung (kW)	1.700	Nennstrom (A)	3.20
		Anlaufstrom (A)	23.00

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Kontrolltype	Switch	Schaltplan	S50000/38
Options (incl.)	Transmitter 4/20mA TAM		
Wegenschalter	Öffnen : 1 & Schließen : 1 - Typ : SPDT		
Drehmomentschalter	Öffnen : 1 & Schließen : 1 - Typ : SPDT		
Kabelanführung	Kunststoff-Kappe 2xM20 ISO		
Heizung	400 V 25 W		

BESONDERE SPEZIFIKATIONEN

Quality Level	Q3	Qualitätsplan		Maßzeichnung	Z1081/85
Electronic card's configura	Standard			Orientations :	