

DATENBLATT

12.10.2017

Debitorenname	IMPEXRON GmbH	Angebot	QTG015460
Kontakt	Frau Slobodanka Georgievska	Pos.	2
Debitorenreferenz	229634	Ablaufdatum	10.01.2018
		Übermittler	Simon STERNITZKE
		Lieferzeit	14 Wochen nach Auftragseingang

BETRIEBSBEDINGUNGEN

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

ANTRIEBSSTYP

Antriebstyp	ASM10	Antriebsdrehzahl (Rpm)	26.00
Getriebe	SBWG-02-1SM	Untersetzungen	(1:121) Drehmoment-Verhältnis (1 /: 37.10

MECHANISCHE SPEZIFIKATION

Schutzart	_NotExplosionProof IP67	Abtriebsflansch	F14
Gehäuse	FPI	Ausgangsform	N/V
Betriebsart	III	Steckbuchse	Steckbuchse unbearbeitet
Abtriebsdrehzahl (RPM)	0.21	Handrad	Direkt Ø 400 mm
Stellzeit (s)	70	Lackierung	BCPS-C3-01
Max. Drehmoment (Nm)	2800 Permanent (Nm): 50	Lacklervverfahren	Intermediate Corrosi
Drehmo. eingestellt Auf (Nm) ..	2800	Farbe	RAL 5002 MARINE BLUE
Drehmo. eingestellt Zu (Nm) ..	2800		
Temperatur	Standard -20°C zu 70°C		

MOTORDATEN

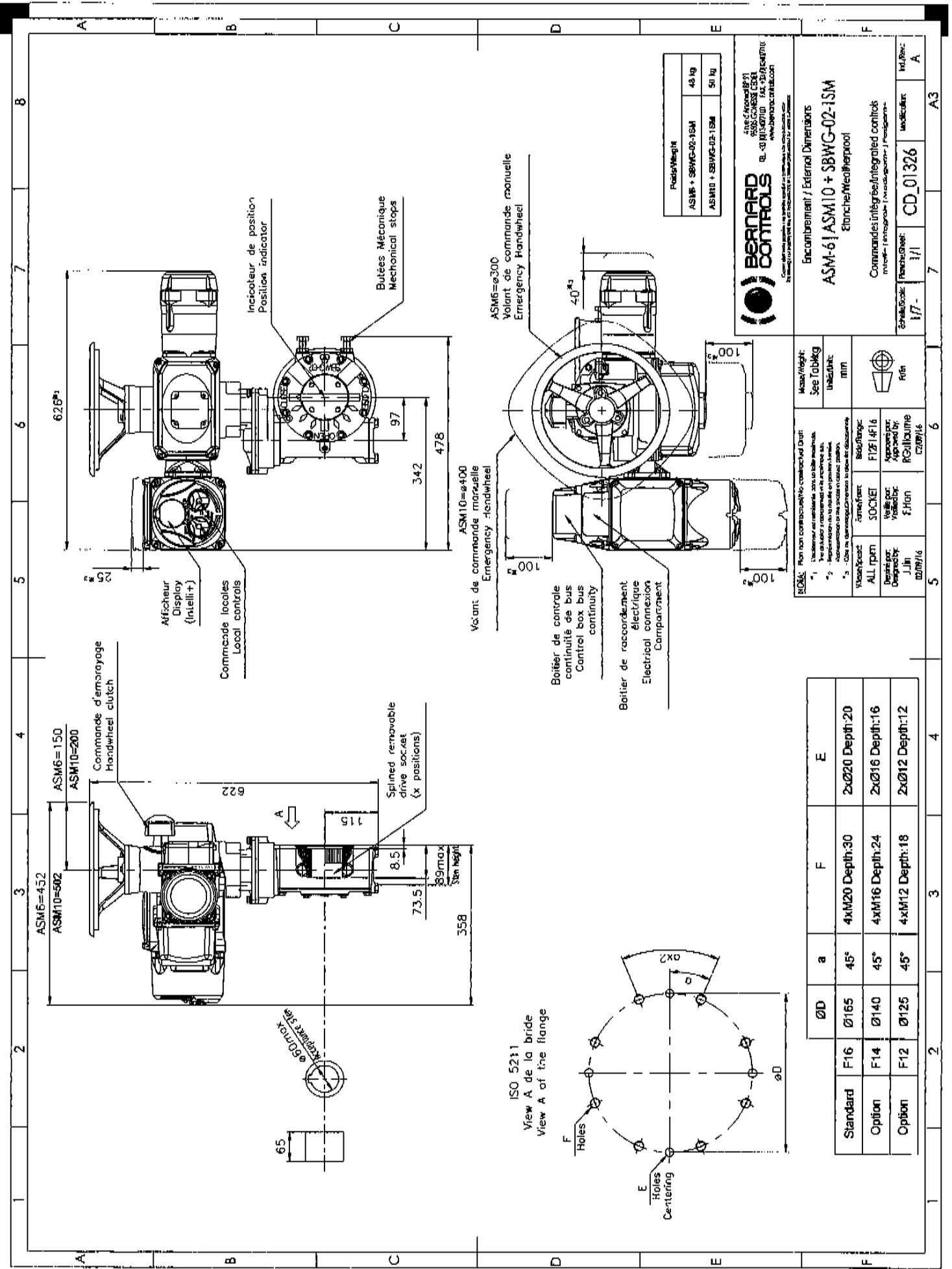
Motor	Elektrisch 3Ph 400V 50Hz	Motorservice (%)	S4 - 50
Leistung (kW)	0.370	Nennstrom (A)	1.10 Anlaufstrom (A)
			5.00

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

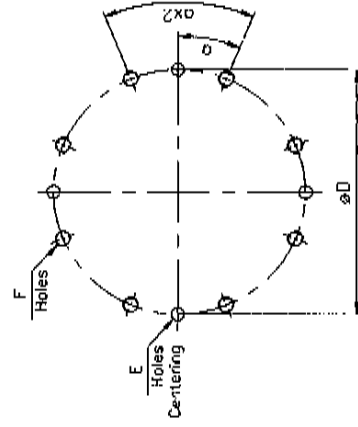
Kontrolltype	POSIGAM+	Schaltplan	S62500004
Options (Incl.)	Pot 1 x 1KQ STD		
Wegenschalter	Öffnen : 2 & Schließen : 2 - Typ : SPDT		
Drehmomentschalter	Öffnen : 1 & Schließen : 1 - Typ : SPDT		
Kabelanführung	Kunststoff-Kappe 3xM20 ISO		
Heizung	230 V 25 W		

SPEZIELLE SPEZIFIKATIONEN

Quality Level	Q3	Qualitätsplan		Maßzeichnung	CD_01326 Ver. A
Electronic card's configura!	Standard			Orientations :	



ISO 5211
View A de la bride
View A of the flange



	F	E
Standard	4xM20 Depth:30	2xØ20 Depth:20
Option	4xM16 Depth:24	2xØ16 Depth:16
Option	4xM12 Depth:18	2xØ12 Depth:12