

A) ALLGEMEINES

- 1. PRUEFSPANNUNG Up = 26 V
- 2. LEERLAUFDREHZAHL n0 = 54 min⁻¹
- 3. LEERLAUFSTROM IO ≤ 1.5 A
- 4. ANZUGSMOMENT = 9 Nm
- 5. DAUER Moment = 0,8 Nm BEI LINKSLAUF
= 1,5 Nm BEI RECHTSLAUF
- 6. ENTSTOERBAUTEILE = SIEHE DIAGRAMM
- 7. ISOLATIONS PR. = 500 VDC
- 8. GERAUEUSCHPEGEL = CMS 403 280
- 9. UMGEBUNGSTEMPERATUR = -20°C BIS +60°C
- 10. SCHUTZART IP = 30

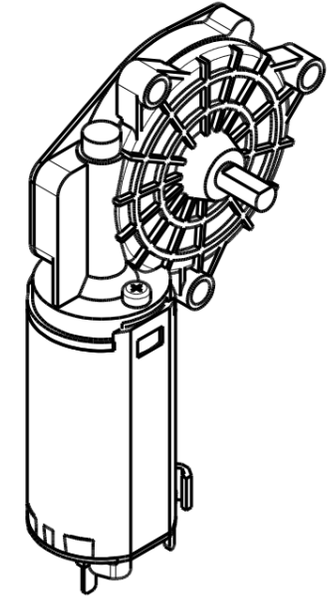
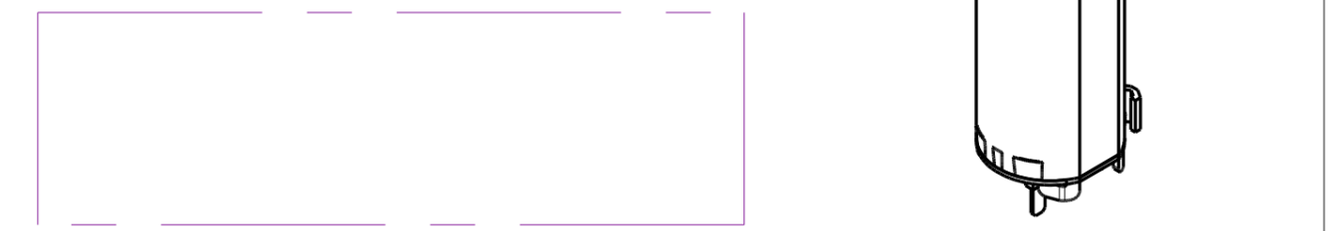
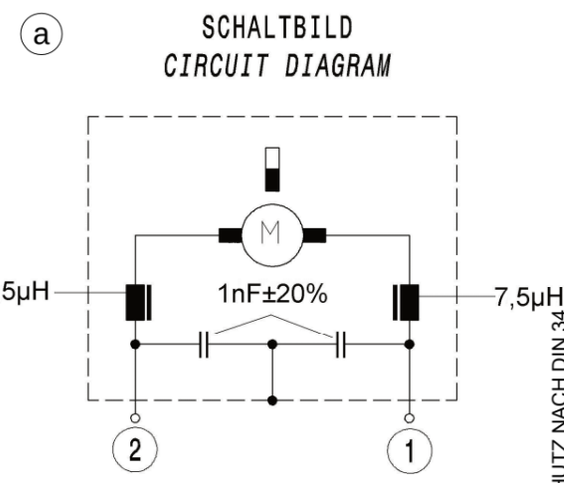
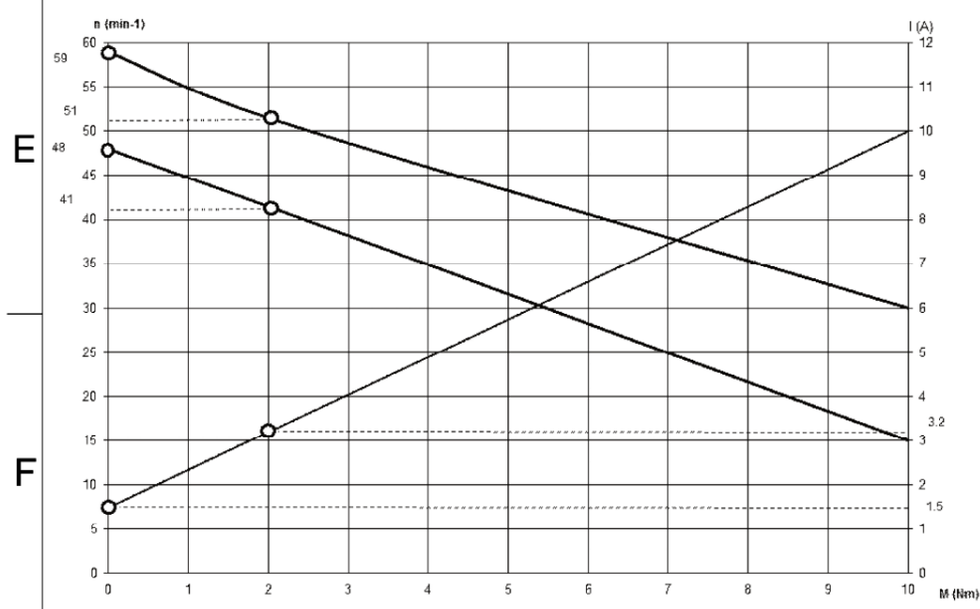
B) BETRIEBSDATEN

- 1. NENNSPANNUNG = 24 V
- 2. BETRIEB LADEN = 2 Nm
- 3. BETRIEBSDREHZAHL = 46 ± 5 min⁻¹
- 4. MOTOR DOPPELT ISOLIERT FUR RECHTS-UND LINKSLAUF

C) MITGELTENDE UNTERLAGEN

- 1. ALLGE. SPEZIFIKATION INDUSTRIEMOTOREN NIDEC NACH SWF 46.402

	A 4,8x0,8	A 6,3x0,8
Linkslauf	+	-
Rechtslauf	-	+



URHEBERSCHUTZ NACH DIN 34		Maßstab M 1:2		Blattformat A3	
b/2x Kennlinie und Maß ergänzt		1.12.15 Kornb.		Werkstoff / Rohteil	
a/1x Drehrichtung u. Schaltbild geä.		28.04.15 Kornb.		Benennung	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Getriebemotor SWMP mod. mit 3x Ø7,5 in Dome	
2014	Datum	Name		Zg.Nr.	
Bearb.	05.06.	Kornberger		403280-03	
Gepr.	22.07.2014	Mi.Ott		Blatt	
Allgemeintoleranz ISO 2768 - m		 www.ott-antriebe.de Ott GmbH & Co.KG D-78652 Deißlingen Tel.:0049-07420-93990			