

DC-Kleinstmotoren

Graphitkommutierung

42,3 mNm
35,8 W

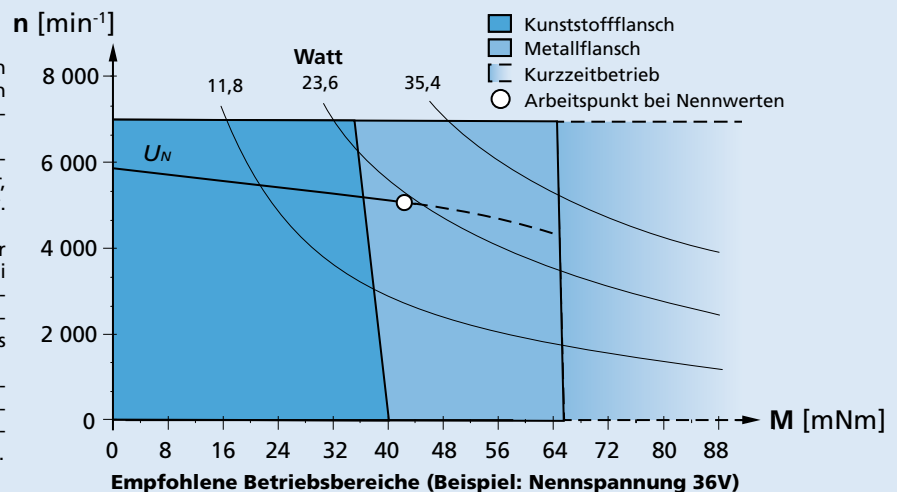
Serie 2657 ... CXR

Werte bei 22°C und Nennspannung	2657 W	012 CXR	018 CXR	024 CXR	030 CXR	036 CXR	048 CXR	
Nennspannung	U_N	12	18	24	30	36	48	V
Anschlusswiderstand	R	0,721	1,72	3	4,84	6,76	12,7	Ω
Anschlussinduktivität	L	91	212	364	581	819	1 490	μH
Wirkungsgrad, max.	η_{max}	81	82	83	83	83	83	%
Leerlaufstrom, typ.	I_0	0,105	0,0689	0,0526	0,0416	0,035	0,0259	A
Leerlaufdrehzahl	n_0	5 730	5 710	5 860	5 820	5 900	5 840	min^{-1}
Anhaltemoment	M_H	307	298	301	296	302	292	mNm
Rotorträgheitsmoment	J	17	17	17	17	17	17	gcm^2
Reibungsdrehmoment	M_R	2	2	2	2	2	2	mNm
Drehmomentkonstante	k_M	19,3	29,5	38,7	48,9	58	78,4	mNm/A
Drehzahlkonstante	k_n	494	324	247	196	165	122	min^{-1}/V
Steigung der n-M-Kennlinie	$\Delta n/\Delta M$	18,4	18,9	19,2	19,4	19,2	19,7	$\text{min}^{-1}/\text{mNm}$
Wärmewiderstände:								
– Wicklung zum Gehäuse	R_{th1}	4						K/W
– Gehäuse zur Umgebung (ext. Kunststoffflansch)	R_{th2p}	12						K/W
– Gehäuse zur Umgebung (ext. Metallflansch)	R_{th2m}	2,2						K/W
Thermische Zeitkonstante:								
– Wicklung	τ_{w1}	29						s
– Gehäuse (ext. Kunststoffflansch)	τ_{w2p}	740						s
– Gehäuse (ext. Metallflansch)	τ_{w2m}	140						s
Betriebstemperaturbereich:								
– Motor		-30 ... +100						°C
– Wicklung, max. zulässig		+125						°C
Wellenlagerung		Sinterlager			Kugellager, vorgespannt			
Wellendurchmesser		4			4			mm
Wellenbelastung, radial max. zulässig:								
– dynamisch bei 3 000 min^{-1} (3 mm vom Lager)		10			20			N
Wellenbelastung, axial max. zulässig:								
– dynamisch bei 3 000 min^{-1}		2			2			N
– im Stillstand (Welle nicht unterstützt)		50			20			N
– im Stillstand (Welle unterstützt)		1 400			1 400			N
Wellenspiel, max.:								
– radial		0,03			0,015			mm
– axial		0,15			0			mm
Drehzahl bis	n_{max}	7 000						min^{-1}
Polpaarzahl		1						
Masse		156						g
Gehäusematerial		Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert						
Magnetmaterial		NdFeB						
Nennwerte für Dauerbetrieb								
Nennmoment	M_N	41,4	41,9	41,9	42	42,3	42	mNm
Nennstrom (thermisch zulässig)	I_N	2,53	1,68	1,28	1,02	0,861	0,633	A
Nenn Drehzahl	n_N	4 980	4 910	5 040	4 980	5 070	4 980	min^{-1}

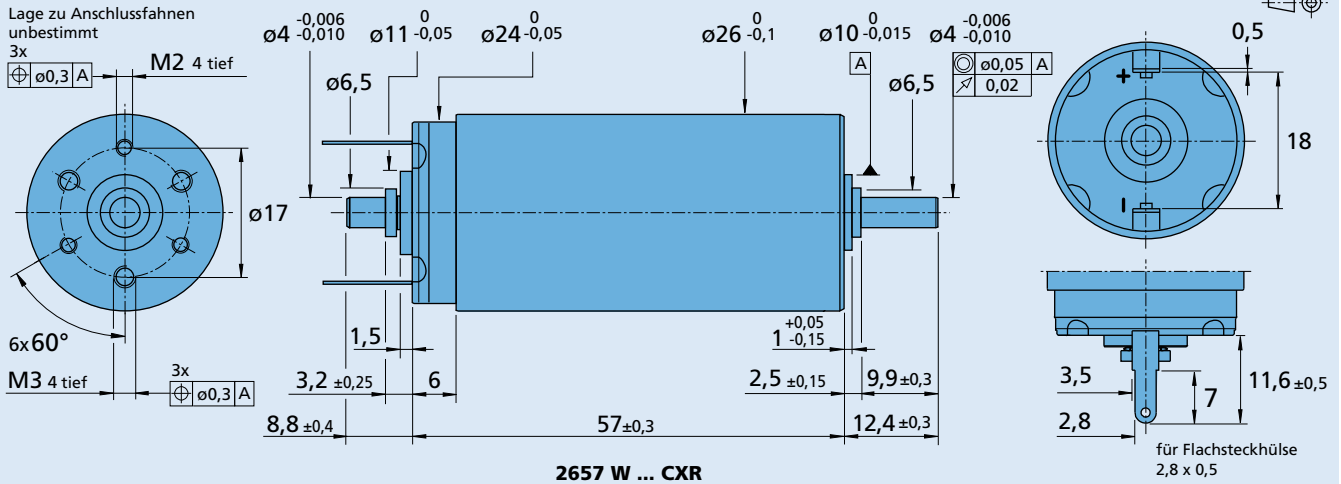
Hinweis: Nennwerte gelten für Nennspannung bei Umgebungstemperatur 22°C und Reduktion des Wärmewiderstandes R_{th2p} um 25%.

Hinweis:

Im Diagramm ist die empfohlene Drehzahl in Abhängigkeit vom verfügbaren Drehmoment an der Abtriebswelle bei einer Umgebungstemperatur von 22°C angegeben. Das Diagramm stellt den Motor unter verschiedenen Zuständen der thermischen Kopplung dar, d.h. montiert an einem Kunststoffflansch bzw. einem Metallflansch. Die Nennspannungskurve (U_N) zeigt bis zur thermischen Grenze den Betriebspunkt bei Nennspannung für den auf einem Kunststoffflansch montierten Motor. Durch weitere Verringerung des Wärmewiderstands kann ein höheres Drehmoment erreicht werden. Alle Betriebspunkte oberhalb der Nennspannungskurve erfordern eine höhere Betriebsspannung. Alle Punkte unter der Nennspannungskurve erfordern eine geringere Spannung.



Maßzeichnung



Optionen

Beispiel zur Produktkennzeichnung: **2657W012CXR-275**

Option	Ausführung	Beschreibung
U	Einzellitzen	Motor mit Einzellitzen (PTFE), Länge 160 mm, rot (+) / schwarz (-)
158	Wellenende	Ohne zweites Wellenende
275	Kugellager	Motor mit zwei Kugellagern, vorgespannt

Kombinatorik

Präzisionsgetriebe / Spindeln	Encoder	Steuerungen	Leitungen / Zubehör
22GPT	IE3-1024	SC 2402 P	MBZ Unser umfangreiches Zubehöriteilangebot entnehmen Sie bitte dem Kapitel „Zubehör“.
26A	IE3-1024 L	SC 2804 S	
26/1R	IER53-500	SC 5004 P	
30/1	IER53-500 L	SC 5008 S	
30/1 S	IER3-10000	MC 3602 B	
32GPT	IER3-10000 L	MC 3603 S	
22L ... ML		MC 3606 B	
22L ... SB		MC 5004 P	
22L ... PB		MC 5005 S	
32L ... TL			
32L ... ML			
32L ... SB			
32L ... PB			