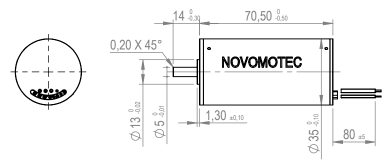


EC-Motor EC3570 bürstenlos 110 Watt





Ø 23 ±0,05
*)

MOTOR LINE (AWG20)				HALL	LINE (AV	VG26)	
Α	В	С	H+	H-	На	Hb	Hc
RED	BLACK	YELLOW	RED	BLACK	BLUE	GREEN	WHITE

	Art. Nr.	3569200		
Motordaten				
Nennspannung	VDC	24		
Leerlaufdrehzahl	rpm	6500		
Leerlaufstrom	Α	0,200		
Nenndrehzahl	rpm	5450		
max. Dauerdrehmoment	m N m	115		
max. Dauerstrom	Α	3,50		
max. Dauerabgabeleistung	W	66		
Anhaltemoment	m N m	722		
Anhaltestrom	Α	20,69		
max. Wirkungsgrad	%	81		
max. Abgabeleistung	W	123		
Kenndaten				
Drehmomentkonstante	mNm/A	34,9		
Drehzahlkonstante	rpm/V	273		
Anschlusswiderstand Phase-Phase	Ω	1,16		
Anschlussinduktivität Phase-Phase	μΗ	320		
Rotorträgheitsmoment	gcm²	40		

Mechanische Daten	
Wellenlagerung	Kugellager
Max. radiale Belastung (4 mm ab Flansch	n) 5,5N
Max. axiale Belastung (dynamisch)	2,0N
Max. axiale Aufpresskraft (statisch)	90N
Wellenspiel	
- Axial	<3N vorgespannt / 0mm
- Radial	0,02mm
Betriebstemparaturbereich	
- Umgebungstemperatur	-20°C - +85°C
- max. Wicklungstemperatur	+155°C
Rastmoment	<1mNm
Sonstige Spezifikationen	
Polpaarzahl	1
Anzahl Phasen	3
Drehrichtung	elektronisch reversibel CW / CCW
Kommutierung	Hallsensoren
Magnet Typ	NdFeB