

GR 53x30, 40 W



Versions of GR 53x30 / Ausführungen GR 53x30	Page / Seite
With gearbox / Als Getriebemotor	45
With brake / Als Bremsmotor	58
With controller / Mit Regelelektronik	64
With tachogenerator / Mit Tachogenerator	60
With magnetic pulse generator / Mit magnetischem Impulsgeber	61
With incremental encoder / Mit Inkrementalgeber	62

Standard / Standard On request / auf Anfrage

- General information about the characteristics of our commutated motors, see page 8
- The standard version has leads (300 mm)
- Special and high voltage windings available on request
- On request different shaft lengths and diameters or shaft on both sides are available as per our program
- Protection class IP 50, higher class available on request
- Motor shaft with ball bearing

- Allgemeine Informationen über die Eigenschaften unserer Kollektormotoren siehe S. 8
- Der Motor wird standardmäßig mit Litzen (300 mm) geliefert
- Sonder- und Hochspannungswicklungen auf Anfrage erhältlich
- Auf Anfrage verschiedene Wellenlängen und -durchmesser bzw. beidseitige Wellen gemäß unserem Programm lieferbar
- Schutzart IP 50, auf Anfrage auch höher
- Die Motorwelle ist kugelgelagert

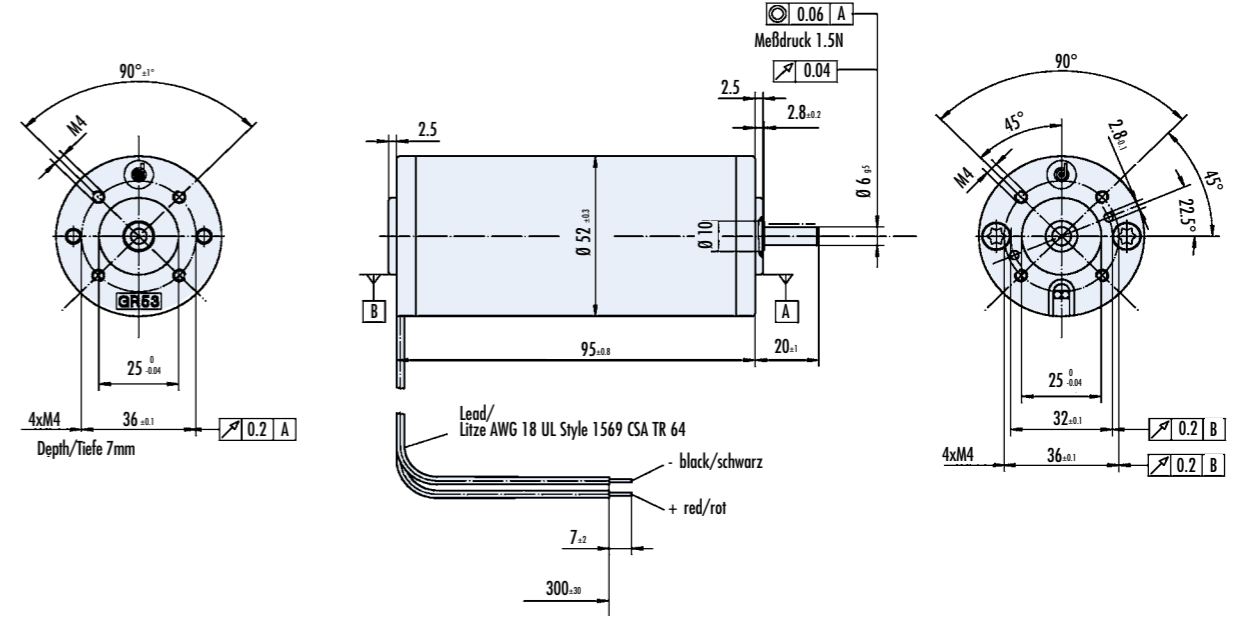


Data / Technische Daten	GR 53x30				
Rated voltage/ Nennspannung	VDC	12	24	40	60
Continuous rated speed/ Nenn Drehzahl	rpm*)	3790	3600	3680	4000
Continuous rated torque/ Nenn Drehmoment	Ncm*)	9	10	10	10
Continuous current/ Nennstrom	A*)	4.5	2.3	1.3	0.9
Starting torque/ Anlaufmoment	Ncm**)	57	67	66	69
Starting current/ Anlaufstrom	A**)	23.7	13.5	7.7	5.6
No load speed/ Leerlaufdrehzahl	rpm**)	4490	4200	4280	4500
No load current/ Leerlaufstrom	A**)	0.58	0.28	0.17	0.12
Demagnetization current/ Entmagnetisierstrom	A**)	42	20	12	8.5
Rotor inertia/ Trägheitsmoment	gcm ²	230	230	230	230
Weight of motor/ Motorgewicht	g	850	850	850	850

*) $\Delta\vartheta_w = 100\text{ K}$; **) $\vartheta_R = 20^\circ\text{C}$

GR 53x30, 40 W

Dimensions in mm / Maßzeichnung in mm



Shaft / Welle	
front / vorne	back / hinten
6 x 20 mm	-
6 x 45 mm	6 x 54.5 mm

$F_{axial} = \text{max. } 130\text{N}$
 $F_{radial} = \text{max. } 90\text{N}$

Characteristic diagram / Belastungskennlinien

In accordance with EN 60034
Belastungskennlinien gezeichnet nach EN 60034

