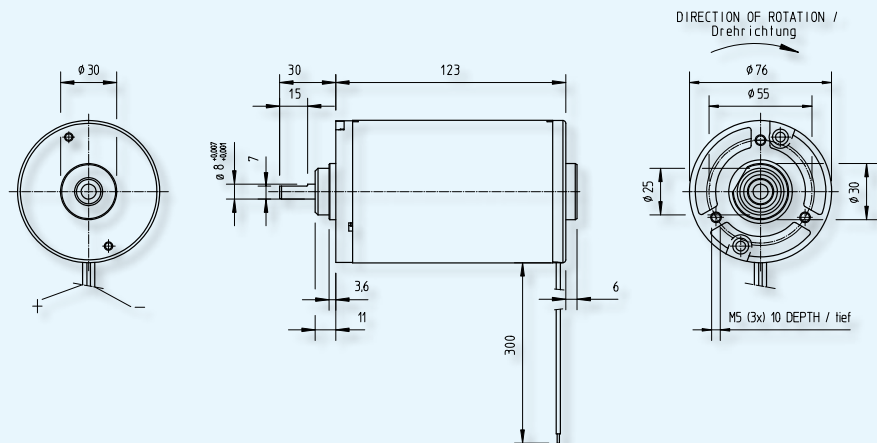


DC Motor 76 x 123
1.13.075.2XX



■ Type / Baureihe 1.13.075.XXX

214

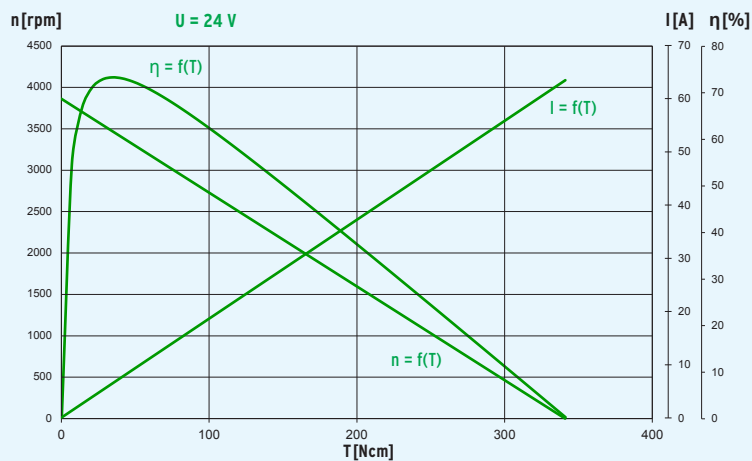
Characteristics*	Nenndaten*			
Rated voltage	Nennspannung	U/V	V	24
Rated power	Nennleistung	P _N	W	240
Rated torque	Nenn Drehmoment	T _N /M _N	Ncm	75
Rated speed	Nenn Drehzahl	n _N	rpm/min ⁻¹	3000
Rated current	Nennstrom	I _N	A	15

No load characteristics*	Leerlaufdaten*			
No load speed	Leerlauf Drehzahl	n ₀	rpm/min ⁻¹	3900
No load current	Leerlaufstrom	I ₀	A	0.8

Stall characteristics*	Anlaufdaten*			
Stall torque	Anlaufmoment	T _s /M _H	Ncm	340
Stall current	Anlaufstrom	I _s /I _H	A	64

Performance characteristics*	Leistungsdaten*			
max. Output power	max. Abgabeleistung	P _{max}	W	360
max. Constant torque	max. Dauer Drehmoment	T _{max} /M _{max}	Ncm	40

Motor parameters*	Motorparameter*			
Weight	Gewicht	G	g	1800
Rotor inertia	Läuferträgheitsmoment	J	gcm ²	1800
Terminal resistance	Anschlusswiderstand	R	Ohm	0.4
Inductance	Induktivität	L	mH	0.8
Mech. time constant	Mech. Zeitkonstante	τ _m	ms	29
Electr. time constant	Elektr. Zeitkonstante	τ _e	ms	2.0
Speed regulation constant	Drehzahlregelkonstante	R _m	rpm/Ncm	11
Torque constant	Drehmomentkonstante	k _t /k _M	Ncm/A	5.4
Thermal resistance	Thermischer Widerstand	R _{th}	K/W	4.2
Thermal time constant	Thermische Zeitkonstante	τ _{th}	min	19
Axial play	Axialspiel		mm	< 0.01
Direction of rotation	Drehrichtung			bidirectional / bidirektional



Design	
Commutator	Copper/12-segments
RFI Protection	2 chokes
Insulation class	Winding H, otherwise A
Protection class	IP40
Commutation	Carbon brushes
Armature	straight slot
Magnet system	Permanent magnets, 2-pole
Bearings	2 preloaded ball bearings
Housing	Steel, corrosion protected
End shields	zinc die-cast on both sides
Typical life expectancy	3000 h

Aufbau	
Kollektor	Kupfer/12-teilig
Grundentstörung	2 Drosseln
Isolierstoffklasse	Wicklung H, ansonsten A
Schutzart	IP40
Kommutierung	Kohlenbürsten
Anker	geschränkte Nut
Magnetsystem	Permanentmagnete, 2-polig
Motorlager	2 vorgespannte Kugellager
Gehäuse	Stahl, korrosionsgeschützt
Lagerschilde	beidseitig Zinkdruckguss
Typische Lebensdauer	3000 h

Operational conditions*	Einsatzbedingungen*			
Temperature range	Temperaturbereich	T	°C	-10 - +70
Axial force	Axialkraft	F _A	N	50
Radial force, 15 mm from mounting surface	Radialkraft, 15 mm ab Anschraubfläche	F _R	N	200

* at 25 °C

* bezogen auf 25 °C

Customized Bühler drives / Maßgeschneiderte Bühler Antriebe

- Variants: p. 84 / Varianten: S. 84
- Customer specific developments: p. 88 / Kundenspezifische Entwicklungen: S. 88

Application Examples / Applikationsbeispiele

- Automotive applications / Automobilanwendungen