

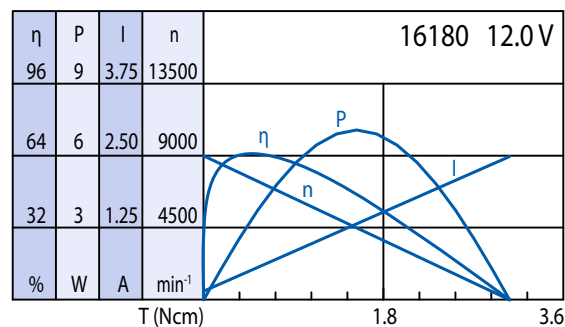
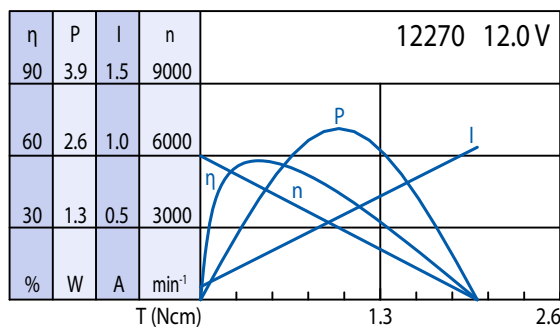
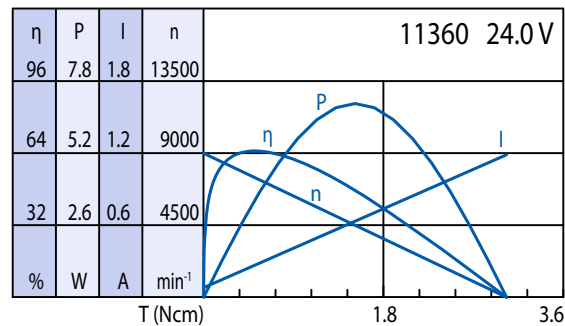
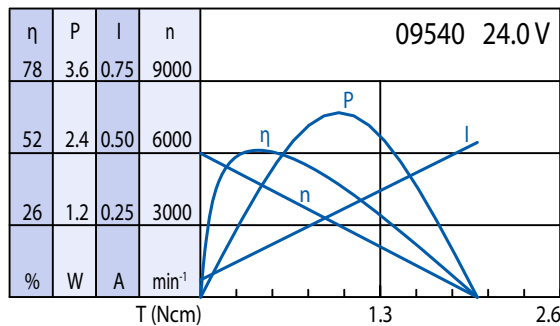
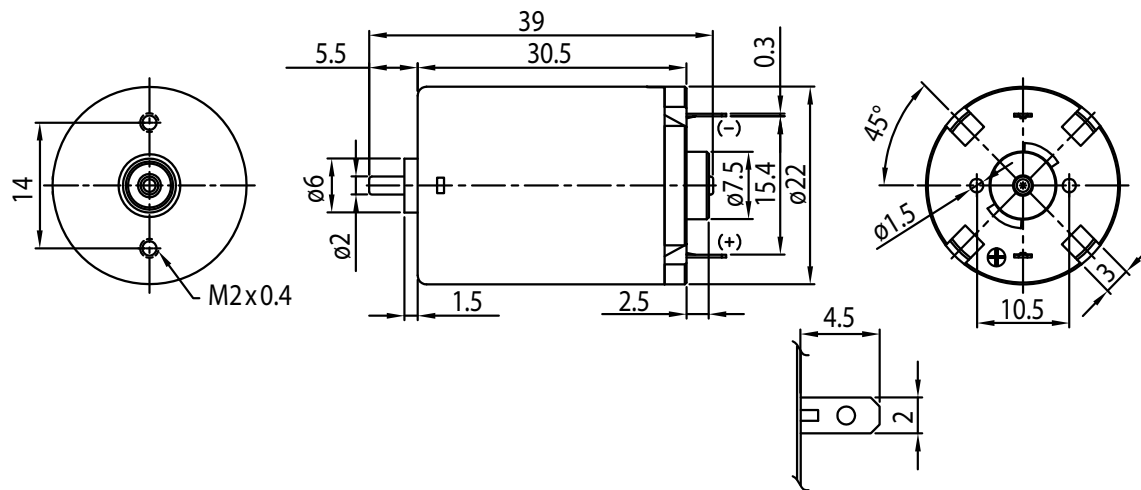
DC-Motor Typ DC22.31



Technische Daten

Modell	Nennspannung (V)	Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	Leerlaufstrom (A)	Nennndrehzahl (min ⁻¹)	Nennstrom (A)	Nennmoment (Ncm)	Nennleistung (W)	Wirkungsgrad (%)	Blockierstrom (A)	Blockiermoment (Ncm)
09540	24.0	6000	0.06	4352	0.15	0.42	1.9	54	0.54	2
11360	24.0	9000	0.08	7174	0.23	0.48	3.6	65	1.19	3
12270	12.0	6000	0.09	4482	0.28	0.41	1.9	60	1.06	2
16180	12.0	9000	0.15	7321	0.47	0.45	3.4	65	2.49	3

Umgebungstemp.: -10 bis +60 °C | Nettogewicht max. 50g



Optionen

Entstörungsfilter
Litzen
Anschlusstecker
Sonderwelle
Sonderspannung
Kugellager
Encoder