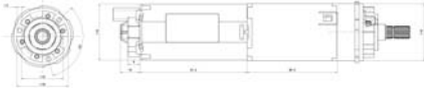


Baureihe GMPI

Typ 405 504

Konstruktive Daten

Kommutierung	bürstenbehaftet
Drehrichtung	bidirektional
Lager	A:Gleit - B:Gleit



Leistungsdaten

Nennspannung [V]	U_N	12
Nennmoment [Nm]	M_N	10,0
Leerlaufdrehzahl [min^{-1}]	n_0	40,0
Nennleistung [W]	P_N	34,4
Nennstrom [A]	I_N	8,0
Nennkraft [kN]	F_N	0,00
Betriebsart		s3

Sensordaten

Impulse / Umdrehung Abtriebswelle	116
Ausgangskanäle	1

Sonstige Daten

Untersetzung	116/1
Zahnradwerkstoff	Kunststoff
Entstörbauteile	2,5 μH , 47nF, ()
Schutzklasse	IP 30
Masse [kg]	0,800

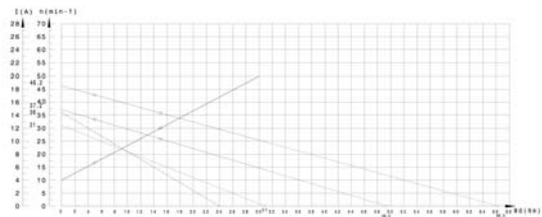
Bemerkungen:

Kennlinien

Foto



MOTORKENNLINIE 12V BEI RT, Rv= 0
 MOTOR CURVE
 MOTORKENNLINIE 10V BEI RT, Rv= 215n
 MOTOR CURVE
 MOTORKENNLINIE 10V BEI 85°C, Rv= 215n
 MOTOR CURVE



Wellenzeichnung (W), Schaltbild (S), elektrische Kontaktierung (K)

