

# 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 [ $\text{min}^{-1}$ ]	$n_0$	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 $\mu$ H, 47nF, ( )
Schutzklasse	IP 30
Masse [kg]	0,800

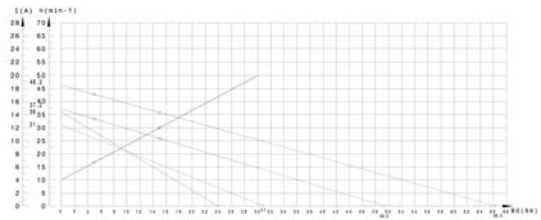
Bemerkungen:

### 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)

