

# Baureihe GML

## Typ 404 469

### Konstruktive Daten

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

### Leistungsdaten

Nennspannung [V]	$U_N$	36
Nennmoment [Nm]	$M_N$	0,20
Leerlaufdrehzahl [ $\text{min}^{-1}$ ]	$n_0$	4.100,0
Nennleistung [W]	$P_N$	79,7
Nennstrom [A]	$I_N$	3,0
Nennkraft [kN]	$F_N$	0,00
Betriebsart		s1

### Sensordaten

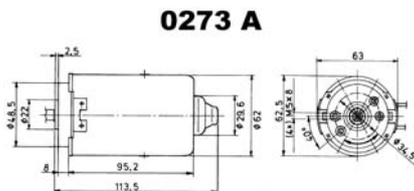
Impulse / Umdrehung Abtriebswelle	0
Ausgangskanäle	0

### Sonstige Daten

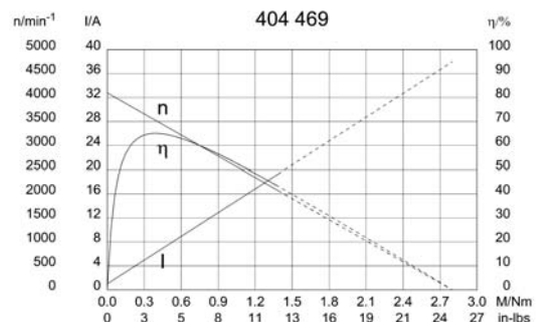
Untersetzung	
Zahnradwerkstoff	
Entstörbauteile	5 $\mu$ H, 10nF
Schutzklasse	IP 30
Masse [kg]	1,150

Bemerkungen:

### Kennlinien

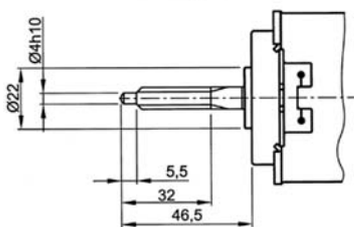


### Foto

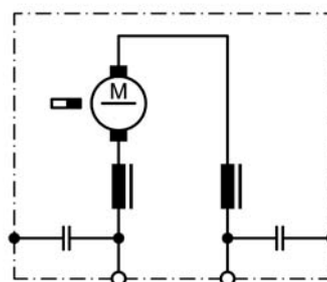


### Wellenzeichnung (W), Schaltbild (S), elektrische Kontaktierung (K)

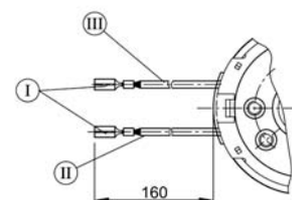
#### W 233



#### S 30



#### K 190



Zahl der Gänge 2, Steigungswinkel 19°48'54",  
Eingriffswinkel 15°, Modul 1.0, Teilung 3.141

I Flachsteckhülsen 2,8 x 0,8 DIN 46 247  
II schwarz  
III rot