

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

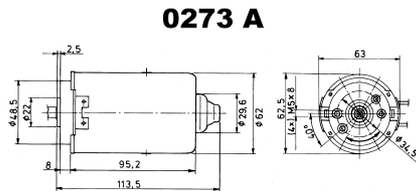
Leistungsdaten		
Nennspannung [V]	$U_N$	24
Nennmoment [Nm]	$M_N$	0,30
Leerlaufdrehzahl [ $\text{min}^{-1}$ ]	$n_0$	4.000,0
Nennleistung [W]	$P_N$	107
Nennstrom [A]	$I_N$	7,5
Nennkraft [kN]	$F_N$	0,00
Betriebsart	s1	

Sensordaten	
Impulse / Umdrehung Abtriebswelle	0
Ausgangskanäle	0

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

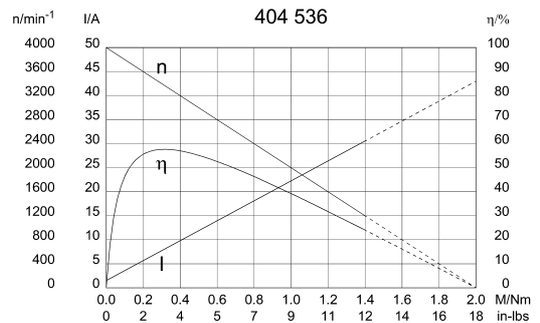
Bemerkungen:

### Kennlinien



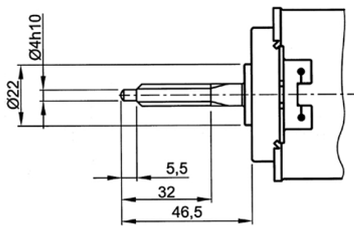
**0273 A**

### Foto

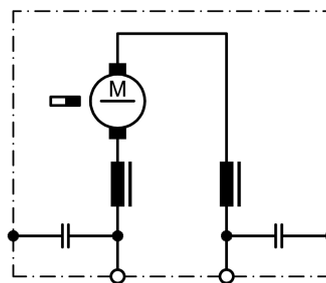


### Wellenzeichnung (W), Schaltbild (S), elektrische Kontaktierung (K)

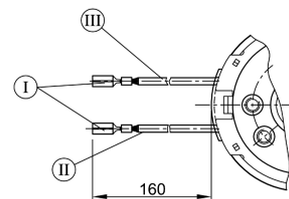
#### W 233



#### 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