



- Drehzahl 500 und 375 Upm bei 50 Hz
- Spannung von 1~24 bis 1~230 V
- Schutzart IP 41
- Wartungsfrei
- Wärmeklasse E
- Wirkungsgrad bis zu 0,77
- Kombinierbar mit Stirnrad- und Flachgetriebe
- Shaft speed 500 and 375 rpm by 50 Hz
- Voltage from 1~24 to 1~230 V
- Protection class IP 41
- Maintenance-free
- Insulation class E
- Efficiency up to 0,77
- Combinably with spur and flat gear

Ausführung:
Execution:

Litze
Leads

1 Phasen 1 phase

Motor-Typ Motor-type		ASM 0516		ASM 0518	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Frequenz Frequency	Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Leistungsaufnahme Input power	VA	3,9	4,3	9,2	9,6
Leistungsabgabe Output power	W	1,57	1,8	3,1	3,2
Drehmoment Torque	cN·m	0,5	0,8	3	2,6
Drehzahl Shaft speed	min ⁻¹	375	450	500	600

Betriebsdaten ASM 0516 Operating data ASM 0516

Betriebsspannung-V Operating voltage-V	50 Hz-mA 50 Hz-mA	Kondensator-µF Condenser-µF
1~230	21	0,12

Betriebsdaten ASM 0518 Operating data ASM 0518

Betriebsspannung-V Operating voltage-V	50 Hz-mA 50 Hz-mA	Kondensator-µF Condenser-µF
1~230	17,8	0,15

Beispielausführung
Example execution

