

ASM 0518 | ASM 0516 Synchronmotor Synchronous motor



- 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	4,9	5,4	3,9	4,3
Leistungsabgabe Output power	W	2	2	1,57	1,8
Drehmoment Torque	cN-m	3,8	3,25	4	3,75
Drehzahl Shaft speed	min ⁻¹	500	600	375	450

Betriebsdaten ASM 0516 / ASM 0518 Operating data ASM 0516 / ASM 0518

	Betriebsspannung-V Operating voltage-V	50 Hz-mA 50 Hz-mA	Kondensator-µF Capacitor-µF
ASM 0516	1~230	21	0,15
	1~115	43	0,56
	1~24	128	12
ASM 0518	1~230	17	0,12
	1~115	34	0,5
	1~24	157	12

