

## **BÜRSTENLOSE DC-MOTOREN**

SEM

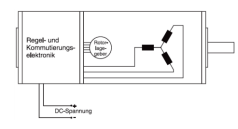
mit integrierter Regelelektronik

24 V DC

## **EIGENSCHAFTEN**

- Schutzart: IP40 bis IP65
- Anbau von Resolver und Geber möglich
- Kein Bürstengeräusch = deutlich leiser
- Einsatz als Servoantrieb möglich
- Mit integrierter Regelelektronik
- Andere Wellen und Flansche auf Anfrage





Typ Type	<b>Nenndrehzahl</b> Rated speed	<b>Nennleistung</b> Rated power	<b>Nennmoment</b> Rated torque	<b>Nennstrom</b> Rated current	Aufnahmeleistung Input power
2,772	<b>n</b> [1/min]	<b>P</b> ₂ [W]	<b>M</b> [Ncm]	Ι [A]	<b>P</b> 1 [W]
SEM 45-10	3000	9,4	3	0,60	15
SEM 45-20	3000	16	6	1,13	27
SEM 45-40	3000	31	10	1,87	45
SEM 45-60	3000	47	15	2,95	71
SEM 45-60 M/6	3000	66	21	3,33	80
SEM 55-20	3000	28	9	2,00	48
SEM 55-40	3000	56	18	3,25	78
SEM 55-60	3000	72	23	4,04	97
SEM 70-20	3000	37	12	2,30	55
SEM 70-40	3000	78	25	4,35	105
SEM 70-60	3000	116	37	6,25	150
SEM 70-60 M/6	3000	220	70	10,30	247
SEM 70-80 M/6	3000	283	90	12,90	310
SEM 85-20	3000	63	20	3,70	88
SEM 85-40	3000	120	38	6,50	156
SEM 85-60	3000	157	50	8,08	194
SEM 85-80	3000	205	70	10,00	240
SEM 85-80 M/8	3000	314	100	14,40	344
Ändarungan varbabaltan	Motorop mit orböhter Leistung				

Änderungen vorbehalten. Motoren mit erhöhter Leistung