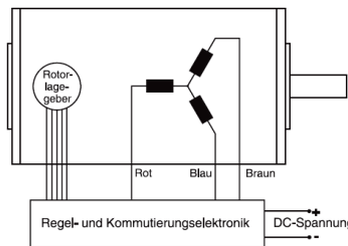


BÜRSTENLOSE DC-MOTOREN

SBL
24 V DC

EIGENSCHAFTEN

- Schutzart: IP 40 bis IP65
- Spannung: von ca. 6 bis 500 V DC
- Anbau von Resolver und Geber möglich
- Kein Bürstengeräusch = deutlich leiser
- Einsatz als Servoantrieb möglich
- Auch mit integrierter Regelelektronik
- Andere Wellen und Flansche auf Anfrage



Typ Type	Nennrehzahl	Nennleistung	Nennmoment	Nennstrom	Aufnahmeleistung
	Rated speed	Rated power	Rated torque	Rated current	Input power
	n [1/min]	P ₂ [W]	M [Ncm]	I [A]	P ₁ [W]
SBL 45-10	3000	9,4	3	0,60	15
SBL 45-20	3000	16	6	1,13	27
SBL 45-40	3000	31	10	1,87	45
SBL 45-60	3000	47	15	2,95	71
SBL 45-60 M/6	3000	66	21	3,33	80
SBL 55-20	3000	28	9	2,00	48
SBL 55-40	3000	56	18	3,25	78
SBL 55-60	3000	72	23	4,04	97
SBL 70-20	3000	37	12	2,30	55
SBL 70-40	3000	78	25	4,35	105
SBL 70-60	3000	116	37	6,25	150
SBL 70-60 M/6	3000	220	70	10,30	247
SBL 70-80 M/6	3000	283	90	12,90	310
SBL 85-20	3000	63	20	3,70	88
SBL 85-40	3000	120	38	6,50	156
SBL 85-60	3000	188	60	9,90	235
SBL 85-80	3000	250	80	12,00	288
SBL 85-80 M/8	3000	314	100	14,40	344
SBL 140-30	3000	628	200	31,80	763
SBL 140-60	3000	1250	400	63,60	1530
SBL 140-90	3000	1880	600	95,40	2290

Änderungen vorbehalten. Motoren mit erhöhter Leistung