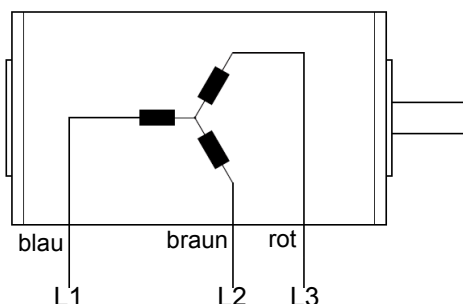


# DREIPHASEN-AC-ASYNCHRON-MOTOREN

**DMK**

## EIGENSCHAFTEN

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



Typ Type	Nennndrehzahl Rated speed n [min <sup>-1</sup> ]	Nennleistung Rated power P <sub>2</sub> [W]	Nennmoment Rated torque M [Ncm]	Nennstrom Rated current I <sub>N</sub> [mA]	Aufnahmeleistung Input power P <sub>1</sub> [W]	Leistungsfaktor Powerfactor cos φ [-]
<b>8-polig / 8-pole</b>						
DMK 85-40	650	13,6	20	90	39	0,63
DMK 85-60	650	19,7	29	130	45	0,50
<b>4-polig / 4-pole</b>						
DMK 55-40	1200	4	3,2	40	20	0,72
DMK 55-60	1200	6,3	5	50	24	0,69
DMK 70-40	1250	16	11,8	90	44	0,71
DMK 70-60	1300	21	15,5	110	50	0,66
DMK 85-40	1350	37	26	133	63	0,68
DMK 85-60	1350	54	38	192	89	0,67
DMK 85-80	1300	50	36	230	88	0,55
DMK 95-45	1300	57	42	210	110	0,76
DMK 95-60	1320	75	54	280	130	0,67
DMK 95-80	1320	105	75	390	175	0,65
<b>2-polig / 2-pole</b>						
DMK 45-40 *1	2500	5,3	2	71	17	0,35
DMK 55-40	2600	11	4	65	30	0,67
DMK 55-60	2600	17	6	75	37	0,71
DMK 70-40	2650	29	10,5	90	49	0,79
DMK 70-60	2650	39	14	110	59	0,78
DMK 85-40	2650	54	20	190	85	0,65
DMK 85-60	2700	76	27	235	105	0,65
DMK 85-80	2700	98	35	290	136	0,68
DMK 95-45	2750	100	35	300	150	0,72
DMK 95-60	2750	133	46	380	190	0,72
DMK 95-80	2800	210	72	530	290	0,72