

# Quadratische Spaltpolmotoren

Ausführung: Multifunktion



- **Fußbefestigung:** Spurmaß 26 mm (Höhe 51 mm) oder 18 mm (Höhe 48 mm) möglich
- **Lagerschilde:** A- und B-seitig, Gewindebohrungen 3 x M4, Lochkreisdurchmesser 71,4 mm; Befestigung von Schutzgitter und Wandring auf A-seitigem Lagerschild; gegenüberliegende M4 Schrauben sind unverlierbar in den Füßen montiert (Befestigungsmuttern mit Sperrverzahnung gehören nicht zum Lieferumfang)
- **Schutzart:** IP 42
- **Elektrischer Anschluss:** Schlauchleitung 3 x 0,5 mm<sup>2</sup> mit Aderendkrallen
- **Normkonformität:** CE
- **Zulassungen:** VDE
- **Kennlinien:** ab Seite 308

Neurdaten	Kombination: Motor-Axialflügelrad	Kennlinie	Nennspannung	Frequenz	Drehzahl	Leistungsabgabe	Leistungsaufnahme	Stromaufnahme	Zul. Umgebungstemp.	Masse	Maße				
Typ	S.302		VAC	Hz	min <sup>-1</sup>	W	W	A	°C	kg	A	B	E	F	K
M4Q045-BD01 -75	A	(A)	1~ 230	50	1300	5	29	0,19	-30...+40	0,9	43	76	43,5	12	15,0
		(B)	1~ 230	60	1550	5	26	0,17	-30...+40						
M4Q045-CA01 -75	B	(C)	1~ 230	50	1300	7	31	0,20	-30...+40	1,1	49	82	43,5	10	15,0
		(D)	1~ 230	60	1550	8	30	0,20	-30...+40						
M4Q045-CA03 -75	C	(E)	1~ 230	50	1300	10	36	0,25	-30...+40	1,2	49	82	43,5	10	15,0
		(F)	1~ 230	60	1550	9	34	0,22	-30...+40						
M4Q045-CF01 -75	D	(G)	1~ 230	50	1300	16	60	0,42	-30...+40	1,3	54	87	43,5	10	15,0
		(H)	1~ 230	60	1550	16	58	0,36	-30...+40						
M4Q045-DA01 -75	E	(I)	1~ 230	50	1300	18	70	0,48	-30...+40	1,6	59	93	43,5	10	15,0
		(J)	1~ 230	60	1550	18	62	0,42	-30...+40						
M4Q045-DA05 -75	F	(K)	1~ 230	50	1300	23	86	0,62	-30...+40	1,6	59	93	43,5	10	15,0
		(L)	1~ 230	60	1550	25	80	0,55	-30...+40						
M4Q045-EA01 -75	G	(M)	1~ 230	50	1300	25	90	0,62	-30...+40	2,0	69	103	44,0	10	15,5
		(N)	1~ 230	60	1550	26	80	0,55	-30...+40						
M4Q045-EF01 -75	H	(O)	1~ 230	50	1300	34	110	0,75	-30...+40	2,2	92	125	61,0	10	33,0
		(P)	1~ 230	60	1550	34	100	0,65	-30...+40						

Änderungen vorbehalten

