

Typ	Schwenkantrieb			Motor						
	Drehmomentbereich		Stellzeit für 90°	Stellzeit für 90° im Leerlauf	Leistung ¹⁾	Drehzahl ²⁾	Nennstrom ³⁾	Max. Strom ⁴⁾	Anlaufstrom	Betriebsart ⁵⁾
	Steuerbetrieb Max. [Nm]	Regelbetrieb Max. [Nm]	in Sekunden ⁶⁾	in Sekunden	P [W]	[1/min]	I _N [A]	I _{max} [A]	I _A [A]	
EQ 40	40	20	14 – 17	14	18	2 900	0,6	1,3	4	S4 - 50 %
			22 – 27	22	18	2 900	0,6	1,3	4	S1 - 100 %
			45 – 65	45	7,0	1 200	0,5	0,8	4	S1 - 100 %
EQ 60	60	40	14 – 18	14	20	2 600	1,2	1,5	4	S4 - 30 %
			22 – 27	22	16	2 900	0,7	1,3	4	S4 - 50 %
			45 – 65	45	7,0	1 200	0,6	0,8	4	S1 - 100 %
			110 – 135	110	1,0	650	0,2	0,3	1,4	S1 - 100 %
EQ 100	100	60	14 – 19	14	32	2 700	1,8	2,1	5,7	S4 - 30 %
			22 – 27	22	25	2 900	1,3	1,5	5,7	S4 - 50 %
			45 – 72	45	8,0	1 100	0,7	1,1	4	S4 - 50 %
			110 – 135	110	1,3	608	0,2	0,4	1,4	S1 - 100 %
EQ 150	150	80	14 – 15	14	45	3 100	2,2	2,7	18	S1 - 100 %
			22 – 30	22	29	2 700	1,5	2,1	5,7	S4 - 30 %
			45 – 80	45	9,0	1 000	0,8	1,2	4	S4 - 50 %
			115 – 162	115	1,5	488	0,2	0,5	1,4	S1 - 100 %
EQ 300	300	180	38 – 40	38	45	3 100	1,8	2,7	18	S1 - 100 %
			70 – 90	70	24	2 800	1,2	1,6	5,7	S4 - 50 %
			140 – 250	140	7,2	1 000	0,8	1,2	4	S4 - 50 %
EQ 600	600	300	75 – 80	75	45	3 100	1,8	2,7	18	S1 - 100 %
			115 – 165	115	30	2 500	1,3	2,1	5,7	S4 - 30 %

1) Abgegebene mechanische Leistung an der Motorwelle bei maximalem Drehmoment des Schwenkantriebs.

2) Motordrehzahl bei maximalen Drehmoment.

3) Nennstrom bei maximalem Regelmoment und der angegebenen Stellzeit.

4) Strom bei maximalem Drehmoment. Wir empfehlen Schaltgeräte nach diesen Werten auszuwählen.

5) Alle Stellantriebe sind auch für die Betriebsart S2 - 15 min geeignet. Schalthäufigkeit: 600 Zyklen pro Stunde.

6) Stellzeiten variieren je nach Belastung.