

Typ	Schwenkantrieb		Motor						
	Steuerbetrieb Max. [Nm]	Regelbetrieb Max. [Nm]	Stellzeit für 90° in Sekunden ¹⁾	Leistung ²⁾ P [W]	Drehzahl ³⁾ [1/min]	Nennstrom ⁴⁾ I _N [A]	Max. Strom ⁵⁾ I _{max} [A]	Anlaufstrom I _A [A]	Betriebsart ⁶⁾
ED 25	25	25	5 - 7	13	3 500	0,8	0,8	4	S4 - 100 %
			9 - 10	13	3 500	0,8	0,8	4	S4 - 100 %
			15 - 25	4	3 000	0,3	0,3	0,8	S4 - 100 %
			60 - 61	2	1 900	0,2	0,2	4	S4 - 100 %
ED 50	50	50	7 - 8	25	2 700	1,9	1,9	5,7	S4 - 50 %
			9 - 12	17	3 000	1,3	1,3	4	S4 - 50 %
			17 - 21	18	3 600	0,5	0,5	4	S4 - 100 %
			60 - 64	2	1 800	0,2	0,2	4	S4 - 100 %
EQ 40	40	20	12 - 17	18	2 900	0,6	1,3	4	S4 - 100 %
			19 - 27	18	2 900	0,6	1,3	4	S4 - 100 %
			40 - 65	7	1 200	0,5	0,8	4	S4 - 100 %
EQ 60	60	40	12 - 18	20	2 600	1,2	1,5	4	S4 - 30 %
			19 - 27	16	2 900	0,7	1,3	4	S4 - 50 %
			40 - 65	7	1 200	0,6	0,8	4	S4 - 100 %
EQ 100	100	60	13 - 19	32	2 700	1,8	2,1	5,7	S4 - 30 %
			21 - 27	25	2 900	1,3	1,5	5,7	S4 - 50 %
			40 - 72	8	1 100	0,7	1,1	4	S4 - 50 %
EQ 150	150	80	13 - 15	45	3 100	2,2	2,7	18	S4 - 100 %
			21 - 30	29	2 700	1,5	2,1	5,7	S4 - 30 %
			40 - 80	9	1 000	0,8	1,2	4	S4 - 50 %
EQ 300	300	180	36 - 40	45	3 100	1,8	2,7	18	S4 - 100 %
			65 - 90	24	2 800	1,2	1,6	5,7	S4 - 50 %
			125 - 250	7,2	1 000	0,8	1,2	4	S4 - 50 %
EQ 600	600	300	70 - 80	45	3 100	1,8	2,7	18	S4 - 100 %
			105 - 165	30	2 500	1,3	2,1	5,7	S4 - 30 %

Hinweise zur Tabelle

1) Stellzeit	Stellzeiten variieren je nach Belastung
2) Leistung P	Abgegebene mechanische Leistung an der Motorwelle bei maximalem Drehmoment des Schwenkantriebs.
3) Drehzahl	Motordrehzahl bei max. Drehmoment
4) Nennstrom I _N	Nennstrom bei maximalem Regelmoment und der angegebenen Stellzeit.
5) Max. Strom I _{max}	Strom bei maximalem Drehmoment. Wir empfehlen Schaltgeräte nach diesen Werten auszuwählen.
6) Betriebsart	Alle Antriebe sind auch für die Betriebsart S2 - 15 min geeignet Schalthäufigkeit: 600 Zyklen pro Stunde