

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]	
ED 25	25	25	6 – 7	6	13	3 500	0,8	0,8	4,0	S1 - 100 %
			10 – 10	10	13	3 500	0,8	0,8	4,0	S1 - 100 %
			18 – 25	18	4,0	3 000	0,3	0,3	0,8	S1 - 100 %
			60 – 61	60	2,0	1 900	0,2	0,2	4,0	S1 - 100 %
ED 50	50	50	7 – 8	7	25	2 700	1,9	1,9	5,7	S4 - 50 %
			10 – 12	10	17	3 000	1,3	1,3	4,0	S4 - 50 %
			18 – 21	18	18	3 600	0,5	0,5	4,0	S1 - 100 %
			60 – 64	60	2,0	1 800	0,2	0,2	4,0	S1 - 100 %

- 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.