

Selve Technische Daten Baureihe SP1 und SP2 (Stand 2023)

Typ	SP 1/4	SP 1/6	SP 1/7	SP 1/10	SP 1/13	SP 2/7	SP 2/7-S	SP 2/10	SP 2/10-S	SP 2/15	SP 2/20	SP 2/30	SP 2/40	SP 2/50
Artikel Nr. Selve	35 00 23	35 00 33	35 04 53	35 00 43	35 00 53	35 24 50	35 44 50	35 24 60	35 44 60	35 24 70	35 24 80	35 24 90	35 24 00	35 20 50
Nenn Drehmoment Nm	4	6	7	10	13	7	7	10	10	15	20	30	40	50
Eff. Rollladengewicht (kg) bei 1,5 m Rollladenhöhe*	10	14	18	25	32	19	19	25	25	35	45	67	88	102
Eff. Rollladengewicht (kg) bei 2,5 m Rollladenhöhe*	8	11	15	20	26	15	15	20	20	29	37	56	72	83
Bezugswellentyp	SW40	SW 40	SW 40	SW 40	SW 40	SW 60	SW 60	SW 60	SW 60	SW 60	SW 60	SW 60	SW 60	SW 60
Zugkraft N	180	270	320	450	590	220	220	310	310	460	520	920	1230	1530
Drehzahl U/min	30	15	20	15	8	17	17	17	17	17	17	17	17	12
Leistung W	115	115	115	115	115	95	95	105	105	152	172	220	345	345
Stromaufnahme A	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,41	0,41	0,45	0,45	0,66	0,75	0,95	1,5	1,5
Spannung V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Frequenz Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Betriebszeit min	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Schutzart	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Prüfzeichen	CE	CE	CE	CE	CE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE
Endschalterbereich U	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Außendurchmesser mm	35	35	35	35	35	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Leitungslänge m	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Länge L 1 mm	508	508	508	508	523	523	395	523	395	523	537	557	559	559
Länge L 2 mm	497	497	497	497	512	506	379	506	379	506	521	541	542	542
Länge Vierkantzapfen mm	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

\* Diese Angaben beziehen sich auf den Einsatz in einteiligen Anlagen.

\* Berechnungsgrundlage ohne Kenntnis der Einbausituation. Diese Angaben gelten lediglich als Richtwerte zur Abschätzung der erforderlichen Motorstärke.

Bei Rollladen kann je nach Wellendurchmesser, Profildgewicht, Rollladenhöhen und Gängigkeit in den Führungsleisten, die Zugleistung in kg und m2 variieren. Unterschiedliche Konstruktions- und Ausführungsmerkmale von Markisen, wie Anzahl, Federkraft und Gewicht der Arme, Neigungswinkel und Ausfall in Metern, Durchmesser des Nutrohres, einfache oder gekoppelte Anlage, Tuchart und Tuchgewicht, erlauben ebenso nur eine Abschätzung der erforderlichen Drehmomente und Motorstärken.

Hinweis: hellgrau dargestellte Varianten sind zur Zeit bei uns nicht im Sortiment.