

# Elektroseilwinden

## Elektroseilwinde BETA SL

### Technische Daten

Art.-Nr.	BG	Traglast 1. Seillage	Seilge- schw.	TrwGr	BGV	Spannung	Motor- leistung	Seil Ø*	Seilaufnahme		A	B	C Ø	F	G	H	L	M Ø
									1. Lage	Ob. Lage								
Schützsteuerung mit Getriebe- endschalter		kg	m/min.				kW	mm	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	Typenschlüssel																	
40063758	SL0	250	2,5	1 Bm	D8	400V	0,25	4	7	46,7	185	170	12	389	432	241	180	64
31140006	SL0	250	4,7	1 Bm	D8	400V	0,37	4	7	46,7	185	170	12	389	432	241	180	64
40062946	SL1	500	6,8	1 Am	D8	400V	0,75	6	6,7	48,9	215	300	13,5	740	340	340	200	86
40062989	SL1	630	6,8	1 Bm	D8	400V	0,75	6	6,7	48,9	215	300	13,5	750	340	345	200	86
40062990	SL2	980	6,0	1 Am	D8	400V	1,1	9	11	77,5	270	400	18	920	465	475	250	175
40062993	SL2	1250	6,0	1 Am	D8	400V	1,1	9	11	77,5	270	400	18	930	465	480	250	175
40062996	SL3	2000	6,8	1 Bm	D8	400V	2,2	12	10	74,5	320	510	22	1070	570	614	300	175

\* empfohlenes Drahtseil DIN 3069 FE-znk-1960 sZ-spa

