

kW	1 LE 1,36 LE	1 LE 736 W	Teljes ter- fészkor	VMKT	VMKTI (AC4)	A motorvédő nagysága és a hőköldő értékhatára													
						Hőköldő		Alumínium vezeték, mm ²		Védőcső négy szálnak		VMKTC		Hőköldő		Biztosító			
						DOL	NOL	100 m-ig	Alumínium vezeték, mm ²	Védőcső négy szálnak	VMKTC	Motorvédő	Hőköldő	DOL	NOL	100 m-ig	Alumínium vezeték, mm ²	Védőcső hat szálig	
0,030	0,070	0,1	0,22	0,18	11	0,34	0,06	0,34	0,6	0,34	0,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
0,1	0,14	0,14	0,31	0,4	11	0,52	0,92	0,52	0,92	0,52	0,92	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
0,13	0,184	0,25	0,5	0,5	11	0,8	1,4	0,8	1,4	0,8	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
0,247	0,37	0,35	0,7	0,7	11	1,2	2,1	1,2	2,1	1,2	2,1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
0,37	0,42	0,6	1,1	1,1	11	1,7	2,8	1,7	2,8	1,7	2,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
0,42	0,57	0,8	1,4	1,4	11	2,6	4,6	2,6	4,6	2,6	4,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
0,75	1,1	1,3	2,3	2,3	11	4,5	8	4,5	8	4,5	8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
1,3	1,7	1,8	3,9	3,9	11	7,4	13	7,4	13	7,4	13	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
2,2	2,8	3,0	5,7	5,7	11	11,4	21	11,4	21	11,4	21	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
3,7	4,5	5,5	9,8	9,8	16	18,5	35	18,5	35	18,5	35	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
5,6	7,5	8	14,4	14,4	16	25	50	25	50	25	50	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
8,4	11,5	11,5	22	22	16	35	70	35	70	35	70	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
19	25	25	44	44	25	50	100	50	100	50	100	4	4	4	4	4	4	4	4
25	35	35	63	63	25	70	140	70	140	70	140	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
40	55	55	100	100	25	100	200	100	200	100	200	4	4	4	4	4	4	4	4
64	85	85	160	160	40	140	280	140	280	140	280	4	4	4	4	4	4	4	4
64	85	85	160	160	40	140	280	140	280	140	280	4	4	4	4	4	4	4	4
64	85	85	160	160	40	140	280	140	280	140	280	4	4	4	4	4	4	4	4
64	85	85	160	160	40	140	280	140	280	140	280	4	4	4	4	4	4	4	4

kW	1 kW 1,36 LE	1 LE 736 W	Teljes ter- fészkor	VMKT	VMKTI	A motorvédő nagysága és a hőköldő értékhatára													
						Hőköldő		Alumínium vezeték, mm ²		Védőcső négy szálnak		VMKTC		Hőköldő		Biztosító			
						DOL	NOL	100 m-ig	Alumínium vezeték, mm ²	Védőcső négy szálnak	VMKTC	Motorvédő	Hőköldő	DOL	NOL	100 m-ig	Alumínium vezeték, mm ²	Védőcső hat szálig	
11,8	13	17,5	26,2	24	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
13	13	17,5	26,2	24	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
14	14	19	29,4	29,4	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
14,7	16,2	20	30,7	30,7	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
16,2	17	22	33,2	33,2	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
17	17	23	34,5	34,5	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
18,4	18,4	25	37	37	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
20	20	27	40	40	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
22	22	30	44	44	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
23,2	23,2	31,5	46	46	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
26	26	35,4	51	51	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
29,4	29,4	40	58	58	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
33	33	45	65	65	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
37	37	50	75	75	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
45	45	60	88	88	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
60	60	80	116	116	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
75	75	100	142,5	142,5	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
100	100	136	188	188	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
125	125	170	225	225	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
160	160	217	272	272	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
200	200	272	360	360	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32
250	250	340	425	425	64	22,8	40	22,8	40	22,8	40	18,2	32	18,2	32	18,2	32	18,2	32