

Číslo zadání	Jmenovitý výkon elektromotoru	Jmenovité otáčky elektromotoru	Požadované výstupní otáčky	Požadovaná trvanlivost	Součinitel vnějších dynamických sil	Průměr roztečné kružnice pastorku	Střední měrná tuhost zubů	Maximální vnější průměr skříně startéru
	P_j (kW)	n_1 (min ⁻¹)	$n_{4,p}$ (min ⁻¹)	L_h (hod)	K_A (-)	d_4 (mm)	c_v (N·mm ⁻¹ ·μm ⁻¹)	D_{max} (mm)
1	9.9	2700	500	360	1.5	36	12	221
2	9	3050	720	270	1.85	30	12	173
3	8.5	1850	400	195	1.5	30	12	188
4	8.7	2300	525	210	1.6	30	12	178
5	9.2	1900	250	285	1.5	30	14	322
6	5.3	6350	860	90	2.25	24	12	214
7	6	4450	845	105	2	24	11	173
8	4	3450	845	245	2.25	24	11	124
9	9.4	1700	405	315	1.35	36	12	175
10	8.7	2700	660	240	1.85	30	12	163
11	9.8	1900	400	345	1.75	30	12	216
12	6.5	4100	640	120	1.85	24	12	210
13	8.8	2100	495	255	1.6	30	12	172
14	4.5	4300	855	60	2	24	11	148
15	8.7	4050	640	225	1.75	30	12	240
16	9.3	1550	250	300	1.5	36	12	271
17	2	3150	685	75	2.25	24	11	128
18	8.4	1150	280	180	1.35	36	12	181
19	10	2600	635	405	1.85	30	12	182
20	8	4000	830	165	2	24	11	155
21	9.9	4300	845	390	2.25	30	11	174
22	9.7	2400	590	330	1.6	30	12	166
23	7.6	4500	885	150	2.25	24	11	181
24	7.3	2900	650	135	1.75	30	12	156
25	9.9	4750	838	375	2	30	12	223