

选型参数表
Selection Table

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
37kW						45kW					
17	19503	86.90	0.87			54	7525	27.57	0.98		
19	17835	79.47	0.95			59	6862	25.14	1.07		
21	15519	69.15	1.09	FA 157	4	68	5939	21.76	1.24		
24	13694	61.02	1.24	FAF157	4	77	5241	19.2	1.41		
28	11874	52.91	1.42	F 157	4	89	4525	16.58	1.63	FA 107	4
31	10564	47.07	1.60	FF 157	4	101	4004	14.67	1.80	FAF107	4
36	9105	40.57	1.86			120	3365	12.33	1.90	F 107	4
45	7399	32.97	2.3			149	2719	9.96	2.0	FF 107	4
53	6275	27.96	2.7			153	2634	9.65	2.1		
15	22261	99.19	0.51			177	2276	8.34	2.2		
27	12509	55.74	0.90			201	2012	7.37	2.3		
35	9534	42.48	1.18			239	1692	6.20	2.6		
39	8432	37.57	1.31			55kW					
47	7087	31.58	1.34			24	20357	61.02	0.83		
58	5723	25.50	1.44	FA 127	4	28	17651	52.91	0.96		
55	6077	26.92	1.59	FAF127	4	31	15703	47.07	1.08	FA 157	4
60	5557	24.97	1.97	F 127	4	36	13534	40.57	1.25	FAF157	4
69	4836	21.55	2.3	FF 127	4	45	10999	32.97	1.54	F 157	4
78	4266	19.01	2.4			53	9328	27.96	1.66	FF 157	4
90	3699	16.48	2.8			58	8484	25.43	1.81		
101	3292	14.67	3.1			67	7393	22.16	2.3		
117	2837	12.64	3.2			75	6595	19.77	2.4		
144	2305	10.27	3.3			88	5621	16.85	3.0		
169	1966	8.76	3.3			39	12534	37.57	0.90		
190	1748	7.79	3.9			47	10535	31.58	1.07		
54	6156	27.43	1.20			58	8507	25.5	1.33		
58	5680	25.31	1.30			69	7189	21.55	1.57		
68	4883	21.76	1.51			78	6342	19.01	1.63		
77	4309	19.20	1.7			90	5498	16.48	1.88	FA 127	4
89	3721	16.58	2.0	FA 107	4	101	4894	14.67	2.1	FAF127	4
101	3292	14.67	2.1	FAF107	4	117	4217	12.64	2.2	F 127	4
120	2767	12.33	2.2	F 107	4	144	3426	10.27	2.3	FF 127	4
149	2235	9.96	2.3	FF 107	4	169	2922	8.76	2.4		
153	2166	9.65	2.4			190	2599	7.79	2.6		
177	1872	8.34	2.6			220	2242	6.72	2.9		
201	1654	7.37	2.7			271	1821	5.46	3.1		
239	1391	6.20	3.1			320	1545	4.63	3.7		
45kW						75kW					
21	18874	69.15	0.90			31	21413	47.07	0.79		
24	16655	61.02	1.02	FA 157	4	36	18456	40.57	0.92		
28	14442	52.91	1.17	FAF157	4	45	14999	32.97	1.13		
31	12848	47.07	1.32	F 157	4	53	12719	27.96	1.22	FA 157	4
36	11074	40.57	1.53	FF 157	4	58	11569	25.43	1.33	FAF157	4
45	8999	32.97	1.88			67	10081	22.16	1.68	F 157	4
53	7632	27.96	2.2			75	8994	19.77	1.78	FF 157	4
30	13426	49.19	0.84			88	7665	16.85	2.2		
35	11595	42.48	0.97			106	6351	13.96	2.5		
39	10255	37.57	1.08			124	5423	11.92	2.8		
47	8620	31.58	1.10			58	11600	25.50	0.97		
55	7391	26.92	1.18			69	9803	21.55	1.2		
58	6960	25.50	1.31			78	8648	19.01	1.2		
60	6758	24.97	1.62	FA 127	4	90	7497	16.48	1.4		
69	5882	21.55	1.92	FAF127	4	101	6674	14.67	1.5	FA 127	4
78	5189	19.01	2.0	F 127	4	117	5750	12.64	1.6	FAF127	4
90	4498	16.48	2.3	FF 127	4	144	4672	10.27	1.6	F 127	4
101	4004	14.67	2.6			169	3985	8.76	1.7	FF 127	4
117	3450	12.64	2.7			190	3544	7.79	1.9		
144	2803	10.27	2.8			220	3057	6.72	2.2		
169	2391	8.76	2.9			271	2484	5.46	2.3		
190	2126	7.79	3.2			320	2106	4.63	2.7		
220	1834	6.72	3.6								
271	1490	5.46	3.8								