

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
5.5kW						7.5kW					
29	1724	50.29	1.64			8.4	8023	85.80	2.1		
32	1550	45.22	1.82			9.2	7337	78.46	2.3	FA 157	8
37	1346	39.25	2.1	FA 87	4	10.5	6385	68.28	2.7	FAF157	8
41	1205	35.14	2.3	FAF87	4	12	5634	60.25	3.0	F 157	8
49	1000	29.16	2.8	F 87	4	13.8	4885	52.24	3.5	FF 157	8
42	1170	34.11	2.1	FF 87	4	15.5	4346	46.48	3.9		
51	974	28.41	2.4			18	3746	40.06	4.5		
54	909	26.50	3.1			3.6	18709	266.76	0.90		
61	812	23.68	3.5			4.4	15317	218.40	1.11		
30	1654	48.24	0.85			5.4	12425	177.17	1.36		
33	1490	43.46	0.95			5.8	11525	164.33	1.47		
38	1307	38.12	1.08			6.8	9945	141.80	1.70	FA 157	6
43	1153	33.64	1.22			7.7	8776	125.14	1.93	FAF157	6
48	1022	29.82	1.38	FA 77	4	8.8	7609	108.49	2.2	F 157	6
56	874	25.50	1.61	FAF77	4	9.9	6770	96.53	2.5	FF 157	6
57	873	25.47	1.61	F 77	4	11	6095	86.90	2.8		
67	735	21.43	1.92	FF 77	4	12	5573	79.47	3.0		
73	675	19.70	2.1			14	4850	69.15	3.5		
82	600	17.49	2.4			16	4280	61.02	4.0		
92	536	15.64	2.6			18	3711	52.91	4.6		
102	482	14.06	2.9			5.7	11816	126.36	0.95	FA 127	8
118	418	12.20	3.4			6.2	10776	115.24	1.05	FAF127	8
65	756	22.05	1.02			7.2	9326	99.73	1.21	F 127	8
69	717	20.9	1.08			8.2	8229	88.00	1.37	FF 127	8
79	627	18.29	1.23			5.6	12086	172.33	0.93	FA 127	6
87	565	16.48	1.36			6.2	10857	154.81	1.04	FAF127	6
100	496	14.46	1.50			7.6	8816	125.71	1.28	F 127	6
113	438	12.76	1.55	FA 67	4	8.3	8135	116.00	1.39	FF 127	6
127	388	11.31	1.70	FAF67	4	8.5	7947	172.33	1.42	FA 127	4
149	331	9.66	1.76	F 67	4	9.4	7139	154.81	1.58	FAF127	4
150	329	9.61	2.0	FF 67	4	12	5797	125.71	1.95	F 127	4
158	312	9.11	2.1			12	5797	125.71	1.95	FF 127	4
181	273	7.97	2.3			8.2	8238	178.64	0.88		
201	246	7.18	2.4			9.1	7437	161.28	0.97		
229	216	6.30	2.7			10	6755	146.49	1.07		
259	191	5.56	2.9			11	5994	129.97	1.20		
292	169	4.93	3.1			12	5439	117.94	1.33	FA 107	4
342	144	4.21	3.3			14	4675	101.38	1.54	FAF107	4
86	576	16.81	0.98			16	4264	92.47	1.69	F 107	4
91	544	15.88	1.04			16	4081	88.49	1.77	FF 107	4
107	464	13.52	1.22			17	3873	83.99	1.86		
117	421	12.29	1.34	FA 57	4	20	3436	74.52	2.1		
135	365	10.64	1.55	FAF57	4	22	3118	67.62	2.3		
176	281	8.19	1.41	F 57	4	15	4487	97.31	0.90		
186	265	7.73	1.49	FF 57	4	16	4186	90.77	0.97		
219	226	6.58	1.75			17	4015	87.06	1.01		
241	205	5.98	1.93			18	3741	81.13	1.08		
278	178	5.18	2.2			19	3523	76.40	1.15		
7.5kW						7.5kW					
4.6	13812	312	0.82	FA 127R87	4	21	3229	70.03	1.25	FA 97	4
4.9	12971	293	0.87	FAF127R87	4	22	3050	66.14	1.33	FAF97	4
5.5	11598	262	0.97	F 127R87	4	25	2705	58.65	1.49	F 97	4
6.4	10005	226	1.13	FF 127R87	4	28	2445	53.03	1.65	FF 97	4
7.2	8854	200	1.27			32	2072	44.94	1.95		
3.3	20350	217.62	0.83			33	2023	43.87	2.0		
4.0	16664	178.20	1.02			37	1810	39.26	2.2		
4.4	15238	162.96	1.11	FA 157	8	40	1704	36.96	2.4		
5.1	13260	141.80	1.28	FAF157	8	43	1580	34.26	2.6		
5.8	11702	125.14	1.45	F 157	8	44	1514	32.83	2.7		
6.6	10145	108.49	1.67	FF 157	8	48	1416	30.70	2.9		
7.5	9027	96.53	1.87								

