

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 _B	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 _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.25kW						0.25kW					
3.7	605	228.99	1.3	FA 67	6	204	11	6.81	12	FA 37	4
4.4	516	195.39	1.5	FAF67	6	227	10	6.11	13	FAF37	4
5.0	451	170.85	1.7	F 67	6	264	8.5	5.27	14	F 37	4
5.2	429	162.31	1.8	FF 67	6	281	8.0	4.95	14	FF 37	4
6.0	376	142.40	2.1			326	6.9	4.26	15		
0.37kW						0.37kW					
6.1	370	228.99	2.1	FA 67	4	0.21	15312	6768	0.74		
7.1	315	195.39	2.4	FAF67	4	0.23	13514	5973	0.83	FA 127R77	4
8.1	276	170.85	2.8	F 67	4	0.27	11484	5076	0.98	FAF127R77	4
8.6	262	162.31	2.9	FF 67	4	0.31	10104	4466	1.12	F 127R77	4
9.8	230	142.40	3.4			0.36	8751	3868	1.29	FF 127R77	4
4.3	527	199.70	1.07			0.41	7699	3403	1.47		
4.6	485	183.60	1.16	FA 57	6	0.47	6758	2987	1.67		
5.4	415	157.09	1.4	FAF57	6	0.46	6871	3037	1.07	FA 107R77	4
6.2	360	136.16	1.6	F 57	6	0.50	6235	2756	1.16	FAF107R77	4
6.7	336	127.27	1.7	FF 57	6	0.59	5360	2369	1.35	F 107R77	4
7.7	290	110.01	1.9			0.67	4679	2068	1.54	FF 107R77	4
7.0	322	199.70	1.7			0.87	3613	1597	2.0		
7.6	296	183.60	1.9	FA 57	4	0.61	5129	2267	0.79		
8.8	254	157.09	2.2	FAF57	4	0.70	4505	1991	0.90	FA 97R57	4
10	220	136.16	2.6	F 57	4	0.80	3934	1739	1.03	FAF97R57	4
11	205	127.27	2.7	FF 57	4	0.90	3489	1542	1.16	F 97R57	4
13	178	110.01	3.2			1.0	3032	1340	1.3	FF 97R57	4
5.7	393	148.98	1.0	FA 47	6	1.2	2674	1182	1.5		
6.6	341	129.14	1.1	FAF47	6	1.3	2335	1032	1.7		
7.0	319	120.70	1.2	F 47	6	1.5	2052	907	2.0		
8.1	275	104.33	1.4	FF 47	6	1.1	2941	1300	1.0		
7.3	306	189.39	1.2			1.2	2597	1148	1.1		
8.0	281	174.13	1.3	FA 47	4	1.4	2285	1010	1.2	FA 87R57	4
9.3	241	148.98	1.6	FAF47	4	1.6	2007	887	1.4	FAF87R57	4
11	209	129.14	1.8	F 47	4	1.8	1765	780	1.6	F 87R57	4
12	195	120.70	1.9	FF 47	4	2.1	1525	674	1.8	FF 87R57	4
13	168	104.33	2.2			2.3	1378	609	2.0		
16	143	88.65	2.6			2.7	1165	515	2.4		
11	207	128.51	0.9			3.1	1023	452	2.8		
12	190	117.88	1.0			1.7	1833	810	0.77		
14	162	100.36	1.2			2.0	1606	710	0.88		
16	140	86.53	1.3			2.3	1357	600	1.04	FA 77R37	4
17	130	80.85	1.4			2.6	1188	525	1.19	FAF77R37	4
20	114	70.50	1.7			3.0	1061	469	1.33	F 77R37	4
21	107	66.09	1.8			3.4	932	412	1.51	FF 77R37	4
24	94	58.32	2.0			3.9	808	357	1.75		
25	88	54.54	2.1			4.4	710	314	1.98		
27	83	51.70	2.3			3.3	966	427	0.80		
30	76	47.02	2.5			3.8	828	366	0.93	FA 67R37	4
32	71	43.83	2.7			4.3	731	323	1.05	FAF67R37	4
36	62	38.31	3.0	FA 37	4	4.8	656	290	1.17	F 67R37	4
39	58	35.91	3.2	FAF37	4	5.4	581	257	1.33	FF 67R37	4
44	51	31.69	3.7	F 37	4	6.3	498	220	1.55		
49	45	28.09	4.1	FF 37	4	5.3	593	262	0.95		
58	39	23.88	4.9			5.6	563	249	1.00		
59	38	23.63	4.9			6.2	511	226	1.10		
68	33	20.57	5.7			7.0	452	200	1.25	FA 57R37	4
72	31	19.27	6.0			7.1	446	197	1.27	FAF57R37	4
82	27	17.03	6.8			7.7	410	181	1.38	F 57R37	4
88	26	15.81	7.4			8.4	376	166	1.50	FF 57R37	4
97	23	14.33	8.1			9.1	344	152	1.64		
108	21	12.87	9.0			10	303	134	1.86		
125	18	11.08	10								
133	17	10.42	10								
155	14	8.97	11								
185	12	7.51	11								

F

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
0.37kW						0.37kW					
8.0	391	173	0.96	FA 47R17	4	32	105	43.83	1.80		
9.5	330	146	1.14	FAF47R17	4	36	92	38.31	2.1		
11	292	129	1.29	F 47R17	4	39	86	35.91	2.2		
				FF 47R17	4	44	76	31.69	2.5		
2.4	1400	271.92	2.0	FA 87	8	49	67	28.09	2.8		
2.5	1313	254.93	2.1	FAF87	8	58	57	23.88	3.3		
2.8	1177	228.57	2.4	F 87	8	59	56	23.63	3.3		
3.3	1014	196.85	2.8	FF 87	8	68	49	20.57	3.8		
						72	46	19.27	4.1		
3.1	1063	271.92	2.7	FA 87	6	82	41	17.03	4.6	FA 37	4
3.3	996	254.93	2.8	FAF87	6	88	38	15.81	5.0	FAF37	4
3.7	893	228.57	3.2	F 87	6	97	34	14.33	5.5	F 37	4
				FF 87	6	108	31	12.87	6.1	FF 37	4
						125	26	11.08	6.7		
3.8	882	225.79	1.6	FA 77	6	133	25	10.42	7.0		
4.3	775	198.31	1.8	FAF77	6	155	21	8.97	7.6		
4.5	736	188.40	1.9	F 77	6	185	18	7.51	7.7		
5.1	651	166.47	2.2	FF 77	6	204	16	6.81	8.1		
6.0	556	142.27	2.5			227	15	6.11	8.7		
						264	13	5.27	9.3		
4.9	673	281.71	2.1	FA 77	4	281	12	4.95	9.5		
5.3	628	262.93	2.2	FAF77	4	326	10	4.26	10		
6.2	540	225.79	2.6	F 77	4						
7.0	474	198.31	3.0	FF 77	4						
						0.55kW					
4.4	764	195.39	1.01	FA 67	6	0.22	21141	6286	0.80		
5.0	668	170.85	1.15	FAF67	6	0.26	18174	5404	0.93	FA 157R97	4
5.2	634	162.31	1.22	F 67	6	0.50	9336	2776	1.81	FAF157R97	4
6.0	556	142.40	1.4	FF 67	6	0.57	8162	2427	2.1	F 157R97	4
7.0	472	120.79	1.6			0.83	5630	1674	3.0	FF 157R97	4
						1.1	4399	1308	3.8		
6.1	547	228.99	1.41			1.2	3931	1169	4.3		
7.1	467	195.39	1.65	FA 67	4						
8.1	408	170.85	1.89	FAF67	4	0.36	13009	3868	0.87	FA 127R77	4
8.6	388	162.31	1.99	F 67	4	0.41	11445	3403	0.99	FAF127R77	4
9.8	340	142.40	2.3	FF 67	4	0.47	10046	2987	1.12	F 127R77	4
12	289	120.79	2.7							FF 127R77	4
5.4	614	157.09	0.92	FA 57	6	0.59	7967	2369	0.92		
6.2	532	136.16	1.06	FAF57	6	0.67	6955	2068	1.06		
6.7	497	127.27	1.13	F 57	6	0.76	6141	1826	1.20		
7.7	430	110.01	1.31	FF 57	6	0.87	5371	1597	1.37	FA 107R77	4
						0.99	4712	1401	1.56	FAF107R77	4
7.0	477	199.70	1.18			1.19	3921	1166	1.88	F 107R77	4
7.6	439	183.60	1.29			1.28	3656	1087	2.0	FF 107R77	4
8.8	375	157.09	1.50	FA 57	4	1.46	3195	950	2.3		
10	325	136.16	1.73	FAF57	4	1.67	2805	834	2.6		
11	304	127.27	1.85	F 57	4	2.17	2152	640	3.4		
13	263	110.01	2.1	FF 57	4						
15	223	93.47	2.5			1.04	4507	1340	0.90		
17	199	83.46	2.8			1.18	3975	1182	1.02		
						1.35	3471	1032	1.16		
9	356	148.98	1.06			1.5	3050	907	1.33	FA 97R57	4
11	309	129.14	1.22	FA 47	4	1.7	2677	796	1.5	FAF97R57	4
13	249	104.33	1.51	FAF47	4	2.0	2354	700	1.7	F 97R57	4
16	212	88.65	1.77	F 47	4	2.3	2055	611	2.0	FF 97R57	4
18	189	79.15	2.0	FF 47	4	2.6	1796	534	2.3		
21	162	67.61	2.3			2.9	1587	472	2.5		
21	155	64.89	2.4			3.4	1379	410	2.9		
						3.8	1234	367	3.3		
16	207	86.53	0.91			1.6	2983	887	0.95		
17	193	80.65	0.98			1.8	2623	780	1.08	FA 87R57	4
20	168	70.50	1.12	FA 37	4	2.1	2267	674	1.24	FAF87R57	4
21	158	66.09	1.19	FAF37	4	2.3	2048	609	1.38	F 87R57	4
24	139	58.32	1.35	F 37	4	2.7	1732	515	1.63	FF 87R57	4
25	130	54.54	1.44	FF 37	4	3.1	1520	452	1.86		
27	124	51.70	1.52			4.0	1160	345	2.4		
30	112	47.02	1.67								