

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 <sub>B</sub>	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 <sub>B</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>0.18kW</b>						<b>0.18kW</b>					
0.11	14324	13014	0.79			2.5	616	560	0.92		
0.12	12930	11748	0.87	FA 127R77	4	2.7	558	507	1.01		
0.14	11305	10271	1.00	FAF127R77	4	3.1	499	453	1.13		
0.16	9797	8901	1.15	F 127R77	4	3.3	469	426	1.20	FA 57R37	4
0.18	8478	7703	1.33	FF 127R77	4	3.6	426	387	1.32	FAF57R37	4
0.21	7449	6768	1.51			4.2	363	330	1.55	F 57R37	4
						4.7	328	298	1.72	FF 57R37	4
0.16	9408	8548	0.78			5.3	288	262	1.96		
0.18	8448	7675	0.87			6.2	249	226	2.3		
0.21	7281	6615	1.01			7.0	220	200	2.6		
0.24	6406	5820	1.15	FA 107R77	4						
0.27	5749	5223	1.28	FAF107R77	4	4.1	371	337	1.01		
0.30	5027	4567	1.47	F 107R77	4	4.6	331	301	1.13		
0.39	3875	3521	1.90	FF 107R77	4	4.7	322	293	1.17		
0.46	3343	3037	2.2			4.9	314	285	1.20	FA 47R17	4
0.50	3033	2756	2.4			6.0	253	230	1.49	FAF47R17	4
0.59	2607	2369	2.8			6.1	250	227	1.50	F 47R17	4
0.67	2276	2068	3.2			6.4	238	216	1.58	FF 47R17	4
						7.4	207	188	1.82		
						7.9	194	176	1.94		
0.32	4815	4375	0.84			8.2	187	170	1.00	FA 37R17	4
0.35	4343	3946	0.9			8.3	185	168	1.02	FAF37R17	4
0.41	3743	3401	1.1			10	146	133	1.28	F 37R17	4
0.47	3246	2949	1.2	FA 97R57	4	11	142	129	1.32	FF 37R17	4
0.54	2851	2590	1.4	FAF97R57	4						
0.61	2495	2267	1.6	F 97R57	4	3.0	536	281.71	2.6	FA 77	6
0.70	2189	1989	1.8	FF 97R57	4	3.2	500	262.93	2.8	FAF77	6
0.80	1914	1739	2.1			3.8	429	225.79	3.3	F 77	6
0.90	1697	1542	2.4							FF 77	6
1.0	1475	1340	2.7								
1.2	1301	1182	3.1			3.7	435	228.99	1.77	FA 67	6
						4.4	371	195.39	2.1	FAF67	6
0.48	3171	2881	0.9			5.0	325	170.85	2.4	F 67	6
0.54	2834	2575	1.0							FF 67	6
0.63	2420	2199	1.2	FA 87R57	4						
0.72	2124	1930	1.3	FAF87R57	4	6.1	266	228.99	2.9	FA 67	4
0.81	1881	1709	1.5	F 87R57	4	7.1	227	195.39	3.4	FAF67	4
0.93	1643	1493	1.7	FF 87R57	4	8.1	199	170.85	3.9	F 67	4
1.1	1431	1300	2.0							FF 67	4
1.2	1264	1148	2.2								
1.4	1112	1010	2.5			4.3	380	199.70	1.49		
1.6	976	887	2.9			4.6	349	183.60	1.62	FA 57	6
1.8	859	780	3.3			5.4	299	157.09	1.89	FAF57	6
						6.2	259	136.16	2.2	F 57	6
0.8	1902	1728	0.7			6.7	242	127.27	2.3	FF 57	6
0.9	1698	1543	0.8	FA 77R37	4	7.7	209	110.01	2.7		
1.0	1490	1354	0.9	FAF77R37	4						
1.2	1316	1196	1.1	F 77R37	4	7.0	232	199.70	2.4	FA 57	4
1.3	1156	1050	1.2	FF 77R37	4	7.6	213	183.60	2.6	FAF57	4
1.5	998	907	1.4			8.8	183	157.09	3.1	F 57	4
1.7	892	810	1.6			10	158	136.16	3.6	FF 57	4
2.0	781	710	1.8			11	148	127.27	3.8		
2.3	660	600	2.1								
						4.5	360	189.39	1.0		
1.6	944	858	0.82			4.9	331	174.13	1.1	FA 47	6
1.9	812	738	0.95			5.7	283	148.98	1.3	FAF47	6
2.2	689	626	1.12			6.6	245	129.14	1.5	F 47	6
2.4	630	572	1.22			7.0	229	120.70	2.5	FF 47	6
2.8	550	500	1.40								
2.8	547	497	1.41	FA 67R37	4	7.3	220	189.39	1.71	FA 47	4
3.1	500	454	1.54	FAF67R37	4	8.0	202	174.13	1.86	FAF47	4
3.3	470	427	1.64	F 67R37	4	9.3	173	148.98	2.2	F 47	4
3.5	431	392	1.79	FF 67R37	4	11	150	129.14	2.5	FF 47	4
3.8	403	366	1.91			12	140	120.70	2.7		
4.2	367	333	2.1								
4.7	327	297	2.4								
5.3	287	261	2.7								
5.8	262	238	2.9								
7.0	220	200	3.5								

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>0.18kW</b>						<b>0.25kW</b>					
7.2	224	117.88	0.84	FA 37	6	0.72	2950	1930	1.0		
8.5	191	100.36	0.99	FAF37	6	0.81	2613	1709	1.1		
9.8	164	86.53	1.14	F 37	6	0.93	2282	1493	1.2	FA 87R57	4
11	153	80.65	1.23	FF 37	6	1.1	1987	1300	1.4	FAF87R57	4
12	134	70.50	1.40			1.2	1755	1148	1.6	F 87R57	4
11	149	128.51	1.26			1.4	1544	1010	1.8	FF 87R57	4
12	137	117.88	1.37			1.6	1356	887	2.1		
14	117	100.36	1.61			1.8	1192	780	2.4		
16	101	86.53	1.87			2.1	1030	674	2.7		
17	94	80.65	2.0			1.3	1605	1050	0.88		
20	82	70.50	2.3			1.5	1387	907	1.02		
21	77	66.09	2.4			1.7	1238	810	1.14	FA 77R37	4
24	68	58.32	2.8			2.0	1085	710	1.30	FAF77R37	4
25	63	54.54	3.0			2.3	917	600	1.54	F 77R37	4
27	60	51.70	3.1			2.6	803	525	1.76	FF 77R37	4
30	55	47.02	3.4			3.0	717	469	1.97		
32	51	43.83	3.7			3.4	630	412	2.2		
36	45	38.31	4.2			2.2	980	641	0.79		
39	42	35.91	4.5	FA 37	4	2.4	874	572	0.88		
44	37	31.69	5.1	FAF37	4	2.7	778	509	0.99		
49	33	28.09	5.8	F 37	4	2.8	764	500	1.01	FA 67R37	4
58	28	23.88	6.8	FF 37	4	3.1	694	454	1.11	FAF67R37	4
59	27	23.63	6.8			3.2	668	437	1.15	F 67R37	4
68	24	20.57	7.9			3.5	599	392	1.29	FF 67R37	4
72	22	19.27	8.4			4.2	509	333	1.51		
82	20	17.03	9.5			4.7	454	297	1.70		
88	18	15.81	10.2			5.3	399	261	1.93		
97	17	14.33	11			5.8	364	238	2.1		
108	15	12.87	13			3.6	592	387	0.95		
125	13	11.08	14			4.2	504	330	0.97		
133	12	10.42	14			5.6	381	249	1.11		
155	10	8.97	16			3.6	584	382	1.12	FA 57R37	4
185	8.7	7.51	16			4.2	505	330	1.21	FAF57R37	4
204	7.9	6.81	17			4.7	456	298	1.24	F 57R37	4
227	7.1	6.11	18			5.3	401	262	1.48	FF 57R37	4
264	6.1	5.27	19			6.2	345	226	1.63		
281	5.8	4.95	20			7.0	306	200	1.84		
326	5.0	4.26	21			8.4	254	166	2.2		
<b>0.25kW</b>						<b>0.25kW</b>					
0.16	13607	8901	0.83			6.0	352	230	1.07		
0.18	11775	7703	0.96	FA 127R77	4	6.1	347	227	1.08		
0.21	10346	6768	1.09	FAF127R77	4	6.4	330	216	1.14		
0.23	9131	5973	1.24	F 127R77	4	7.2	294	192	1.28	FA 47R17	4
0.27	7760	5076	1.45	FF 127R77	4	7.4	287	188	1.31	FAF47R17	4
0.31	6827	4466	1.7			7.9	269	176	1.40	F 47R17	4
0.24	8897	5820	0.83			8.0	264	173	1.42	FF 47R17	4
0.27	7984	5223	0.92			9.4	226	148	1.66		
0.30	6982	4567	1.06			11	199	130	1.89		
0.40	5262	3442	1.40	FA 107R77	4	10	203	133	0.92	FA 37R17	4
0.46	4643	3037	1.59	FAF107R77	4	11	197	129	0.95	FAF37R17	4
0.50	4213	2756	1.75	F 107R77	4	12	180	118	1.04	F 37R17	4
0.59	3621	2369	2.0	FF 107R77	4	14	150	98	1.25	FF 37R17	4
0.67	3161	2068	2.3			16	133	87	1.41		
0.87	2441	1597	3.0			3.0	744	281.71	1.9	FA 77	6
0.99	2142	1401	3.4			3.2	694	262.93	2.0	FAF77	6
0.47	4508	2949	0.90			3.8	596	225.79	2.4	F 77	6
0.54	3959	2590	1.02			4.3	524	198.31	2.7	FF 77	6
0.61	3466	2267	1.17	FA 97R57	4	4.5	497	188.40	2.8		
0.63	3362	2199	1.20	FAF97R57	4						
0.80	2658	1739	1.52	F 97R57	4						
0.90	2357	1542	1.71	FF 97R57	4						
1.0	2032	1329	2.0								
1.2	1807	1182	2.2								
1.3	1578	1032	2.6								

F