

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>0.55kW</b>						<b>0.55kW</b>					
2.6	1766	525	0.80	FA 77R37	4	21	230	64.89	1.63	FA 47	4
3.0	1577	469	0.89	FAF77R37	4	25	199	56.09	1.89	FAF47	4
3.4	1386	412	1.02	F 77R37	4	29	169	47.66	2.2	F 47	4
3.9	1201	357	1.17	FF 77R37	4	33	151	42.55	2.5	FF 47	4
4.4	1056	314	1.34								
5.4	864	257	0.89	FA 67R37	4	24	207	58.32	0.91		
6.3	740	220	1.04	FAF67R37	4	25	194	54.54	0.97		
7.1	659	196	1.17	F 67R37	4	27	184	51.70	1.02		
8.3	562	167	1.37	FF 67R37	4	30	167	47.02	1.13		
						32	156	43.83	1.21		
						36	136	38.31	1.38		
2.4	2039	276.64	1.98	FA 97	8	39	128	35.91	1.47		
2.6	1878	254.79	2.2	FAF97	8	44	113	31.69	1.67		
3.0	1668	226.34	2.4	F 97	8	49	100	28.09	1.88		
				FF 97	8	58	85	23.88	2.2		
						59	84	23.63	2.2		
2.5	2004	271.92	1.41	FA 87	8	68	73	20.57	2.6	FA 37	4
2.6	1875	254.93	1.50	FAF87	8	72	68	19.27	2.7	FAF37	4
2.9	1684	228.57	1.67	F 87	8	82	60	17.03	3.1	F 37	4
3.4	1450	196.85	1.94	FF 87	8	97	51	14.33	3.7	FF 37	4
						108	46	12.87	4.1		
3.3	1517	271.92	1.86	FA 87	6	125	39	11.08	4.5		
3.5	1422	254.93	1.98	FAF87	6	133	37	10.42	4.7		
3.9	1275	228.57	2.2	F 87	6	155	32	8.97	5.1		
4.5	1098	196.85	2.6	FF 87	6	174	28	8.01	5.2		
4.9	998	178.95	2.8			185	27	7.51	5.4		
						204	24	6.81	5.6		
3.9	1260	225.79	1.12	FA 77	6	227	22	6.11	5.8		
4.5	1106	198.31	1.27	FAF77	6	264	19	5.27	6.3		
4.7	1051	188.40	1.34	F 77	6	281	18	4.95	6.4		
5.3	929	166.47	1.52	FF 77	6	326	15	4.26	6.8		
6.2	794	142.27	1.78			365	14	3.81	7.3		
6.8	728	130.42	1.94								
						<b>0.75kW</b>					
6.2	802	225.79	1.76			0.50	12731	2776	1.33	FA 157R97	4
7.0	704	198.31	2.0			0.57	11130	2427	1.52	FAF157R97	4
7.4	669	188.40	2.1	FA 77	4	0.83	7677	1674	2.2	F 157R97	4
8.3	591	166.47	2.4	FAF77	4	1.1	5999	1308	2.8	FF 157R97	4
9.8	505	142.27	2.8	F 77	4	1.2	5361	1169	3.2		
11	463	130.42	3.0	FF 77	4						
12	407	114.45	3.5			0.47	13699	2987	0.82		
13	385	108.46	3.7			0.52	12350	2693	0.91	FA 127R77	4
15	337	94.93	4.2			0.59	10896	2376	1.04	FAF127R77	4
						0.68	9420	2054	1.20	F 127R77	4
7.1	694	195.39	1.11			0.77	8246	1798	1.37	FF 127R77	4
8.1	607	170.85	1.27			0.86	7425	1619	1.52		
8.6	577	162.31	1.34	FA 67	4						
9.8	506	142.40	1.52	FAF67	4	0.76	8374	1826	0.88		
12	429	120.79	1.80	F 67	4	0.88	7241	1597	1.02		
13	387	109.04	2.0	FF 67	4	0.99	6425	1401	1.15	FA 107R77	4
14	341	95.94	2.3			1.1	5700	1243	1.29	FAF107R77	4
15	322	90.59	2.4			1.3	4985	1087	1.48	F 107R77	4
18	277	77.97	2.8			1.5	4357	950	1.69	FF 107R77	4
						1.7	3825	834	1.93		
8.8	558	157.09	1.01			2.2	2875	627	2.6		
10	484	136.16	1.17			3.3	1958	427	3.8		
11	452	127.27	1.25	FA 57	4						
13	391	110.01	1.44	FAF57	4	1.3	4733	1032	0.85		
15	332	93.47	1.70	F 57	4	1.5	4160	907	0.97		
17	296	83.46	1.90	FF 57	4	1.7	3651	796	1.1	FA 97R57	4
19	260	73.16	2.2			2.0	3210	700	1.3	FAF97R57	4
20	243	68.38	2.3			2.3	2802	611	1.4	F 97R57	4
24	210	59.10	2.7			2.6	2449	534	1.7	FF 97R57	4
						2.9	2165	472	1.9		
13	371	104.33	1.01	FA 47	4	3.4	1880	410	2.1		
16	315	88.65	1.19	FAF47	4	3.8	1683	367	2.4		
18	281	79.15	1.34	F 47	4						
21	240	67.61	1.57	FF 47	4						

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>0.75kW</b>						<b>0.75kW</b>					
2.1	3091	674	0.91	FA 87R57	4	19	354	73.16	1.59	FA 57	4
2.3	2793	609	1.01	FAF87R57	4	20	331	68.38	1.70	FAF57	4
2.7	2362	515	1.19	F 87R57	4	24	286	59.10	1.97	F 57	4
3.1	2073	452	1.36	FF 87R57	4	28	243	50.22	2.3	FF 57	4
4.0	1582	345	1.78			31	217	44.84	2.6		
3.9	1637	357	0.86	FA 77R37	4	17	386	79.72	0.97		
4.4	1440	314	0.98	FAF77R37	4	20	330	68.09	1.14		
5.1	1247	272	1.13	F 77R37	4	21	317	65.36	1.19	FA 47	4
				FF 77R37	4	25	272	56.09	1.38	FAF47	4
						29	231	47.66	1.63	F 47	4
				FA 107	8	33	206	42.55	1.82	FF 47	4
2.7	2519	255.25	2.9	FAF107	8	38	176	36.34	2.1		
				F 107	8	41	165	34.04	2.3		
				FF 107	8	48	139	28.67	2.7		
2.5	2739	276.64	1.5	FA 97	8	30	228	47.02	0.83		
2.7	2523	254.79	1.6	FAF97	8	32	212	43.83	0.89		
3.0	2241	226.34	1.8	F 97	8	36	186	38.31	1.01		
				FF 97	8	39	174	35.91	1.08		
						44	153	31.69	1.22		
3.3	2047	276.64	2.0	FA 97	6	49	136	28.09	1.38		
3.6	1885	254.79	2.1	FAF97	6	58	116	23.88	1.63		
4.0	1675	226.34	2.4	F 97	6	59	114	23.63	1.6		
				FF 97	6	68	100	20.57	1.9		
						72	93	19.27	2.0	FA 37	4
3.3	2012	271.92	1.40	FA 87	6	82	82	17.03	2.3	FAF37	4
3.6	1886	254.93	1.50	FAF87	6	97	69	14.33	2.7	F 37	4
4.0	1691	228.57	1.67	F 87	6	108	62	12.87	3.0	FF 37	4
4.6	1456	196.85	1.94	FF 87	6	125	54	11.08	3.3		
5.1	1324	178.95	2.1			133	50	10.42	3.4		
5.7	1181	159.61	2.4			155	43	8.97	3.8		
						204	33	6.81	4.0		
5.1	1317	271.92	2.1	FA 87	4	227	30	6.11	4.3		
5.4	1235	254.93	2.3	FAF87	4	264	26	5.27	4.6		
6.1	1107	228.57	2.5	F 87	4	281	24	4.95	4.7		
				FF 87	4	326	21	4.26	5.0		
						365	18	3.81	5.3		
4.6	1467	198.31	0.96	FA 77	6	<b>1.1kW</b>					
4.8	1394	188.40	1.01	FAF77	6	0.50	18539	2776	0.91		
5.5	1232	166.47	1.14	F 77	6	0.58	16208	2427	1.04		
6.4	1053	142.27	1.34	FF 77	6	0.64	14592	2185	1.16		
7.0	965	130.42	1.46			0.72	12982	1944	1.30		
6.2	1094	225.79	1.29			0.84	11179	1674	1.51	FA 157R97	4
7.0	961	198.31	1.47			1.1	8735	1308	1.94	FAF157R97	4
7.4	913	188.40	1.55	FA 77	4	1.2	7807	1169	2.2	F 157R97	4
8.3	806	166.47	1.75	FAF77	4	1.5	6364	953	2.7	FF 157R97	4
9.8	689	142.27	2.0	F 77	4	1.7	5643	845	3.0		
11	632	130.42	2.2	FF 77	4	3.1	2978	446	5.7		
12	554	114.45	2.5			4.7	2010	301	8.4		
13	525	108.46	2.7								
8.1	828	170.85	0.93			0.68	13717	2054	0.82		
8.6	786	162.31	0.98			0.78	12007	1798	0.94	FA 127R77	4
9.8	690	142.40	1.12			0.86	10812	1619	1.04	FAF127R77	4
12	585	120.79	1.32	FA 67	4	1.0	9356	1401	1.21	F 127R77	4
13	528	109.04	1.46	FAF67	4	1.1	8214	1230	1.37	FF 127R77	4
14	465	95.94	1.66	F 67	4	1.3	7246	1085	1.56		
15	439	90.59	1.76	FF 67	4						
18	378	77.97	2.0			1.1	8301	1243	0.89		
21	320	66.13	2.4			1.3	7259	1087	1.02	FA 107R77	4
23	289	59.70	2.7			1.5	6344	950	1.16	FAF107R77	4
						1.7	5570	834	1.32	F 107R77	4
11	616	127.27	0.91	FA 57	4	1.9	4915	736	1.50	FF 107R77	4
13	533	110.01	1.06	FAF57	4	2.2	4274	640	1.72		
15	453	93.47	1.25	F 57	4						
17	404	83.46	1.40	FF 57	4						