

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>1.5kW</b>						<b>2.2kW</b>					
6.3	1363	222.00	1.56			3.4	4350	420	0.86	S 97R57	4
7.1	1216	198.00	1.76			3.8	3894	376	0.97	SF 97R57	4
8.4	1022	166.43	2.10	S 87	4	4.3	3387	327	1.11	SA 97R57	4
9.2	939	152.95	2.28	SF 87	4	4.9	2972	287	1.26	SAF97R57	4
10	834	135.83	2.57	SA 87	4	5.6	2610	252	1.44		
12	746	121.44	2.87	SAF87	4	4.1	3091	230.48	1.22	S 97	6
13	970	109.19	3.20			4.5	2782	207.48	1.35	SF 97	6
15	582	94.77	3.68			5.0	2520	187.89	1.49	SA 97	6
										SAF97	6
7.4	1160	188.89	1.03			6.2	2046	230.48	1.84		
8.4	1018	165.75	1.17			6.8	1842	207.48	2.04		
8.9	964	157.08	1.24			7.6	1668	187.89	2.25	S 97	4
10	844	137.48	1.41			8.5	1479	166.62	2.54	SF 97	4
11	760	123.86	1.57	S 77	4	9.4	1337	150.64	2.81	SA 97	4
13	667	108.65	1.79	SF 77	4	11	1133	127.68	3.32	SAF97	4
15	589	95.88	2.03	SA 77	4	13	990	111.52	3.80		
16	564	85.00	2.12	SAF77	4	15	863	93.27	4.54		
18	522	78.78	2.29			17	828	83.31	4.36		
19	517	72.22	2.31			6.4	1971	222.00	1.08		
22	454	63.38	2.63			7.2	1758	198.00	1.22		
23	430	60.06	2.78			8.5	1477	166.43	1.45		
27	377	52.57	3.17			9.3	1358	152.95	1.58		
30	339	47.36	3.52			10	1206	135.83	1.78	S 87	4
34	298	41.54	4.01			12	1078	121.44	1.99	SF 87	4
17	513	83.57	0.95			13	969	109.19	2.21	SA 87	4
19	466	72.39	1.05			15	841	94.77	2.55	SAF87	4
22	444	65.00	1.10			17	753	84.86	2.74		
23	410	63.00	1.19			19	733	75.63	2.84		
24	387	57.19	1.26			20	700	70.40	3.06		
26	367	54.00	1.26			21	630	67.62	3.40		
30	329	45.98	1.48	S 67	4	23	625	60.80	3.43		
34	299	41.79	1.63	SF 67	4	27	547	52.77	3.92		
39	259	36.20	1.89	SA 67	4	10	1220	137.48	0.98		
44	226	31.50	2.17	SAF67	4	11	1100	123.86	1.09		
53	216	26.40	2.26			13	965	108.65	1.24		
59	195	23.83	2.51			15	851	95.88	1.40		
67	171	20.92	2.86			17	755	85.00	1.46		
71	162	19.80	3.02			18	816	78.78	1.58		
83	138	16.86	3.54			20	748	72.22	1.60		
91	125	15.32	3.90			22	656	63.38	1.82	S 77	4
106	109	13.27	4.50			24	622	60.06	1.92	SF 77	4
121	95	11.55	5.17			27	544	52.57	2.19	SA 77	4
43	247	32.80	1.20			30	491	47.36	2.43	SAF77	4
46	235	30.12	1.14			34	430	41.54	2.78		
54	214	26.11	1.32			39	380	36.66	3.14		
57	200	24.40	1.41	S 57	4	44	337	32.50	3.55		
66	173	21.09	1.63	SF 57	4	51	307	27.75	3.89		
78	147	17.92	1.92	SA 57	4	55	287	25.93	4.15		
88	131	16.00	2.15	SAF57	4	62	269	22.75	4.43		
102	112	13.67	2.52			66	255	21.56	4.68		
109	105	12.80	2.69			31	476	45.98	1.03		
130	88	10.78	3.20			34	433	41.79	1.13		
96	119	14.52	1.35	S 47	4	39	375	36.20	1.30		
103	111	13.60	1.44	SF 47	4	45	326	31.50	1.50		
122	94	11.46	1.71	SA 47	4	54	312	26.40	1.56	S 67	4
				SAF47	4	60	282	23.83	1.73	SF 67	4
						68	248	20.97	1.97	SA 67	4
						72	234	19.80	2.09	SAF67	4
						84	200	16.86	2.45		
						93	181	15.32	2.70		
						107	157	13.27	3.11		
						123	137	11.55	3.58		

S

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>2.2kW</b>						<b>3kW</b>					
89	189	16.00	1.49	S 57	4	39	511	36.20	0.96		
104	162	13.67	1.74	SF 57	4	45	445	31.50	1.10		
111	152	12.80	1.86	SA 57	4	54	426	26.40	1.15		
132	128	10.78	2.21	SAF57	4	60	385	23.83	1.27	S 67	4
<b>3kW</b>						68	338	20.97	1.44	SF 67	4
4.9	4053	287	0.93	S 97R57	4	72	320	19.80	1.53	SA 67	4
				SF 97R57	4	84	272	16.86	1.80	SAF67	4
				SA 97R57	4	93	247	15.32	1.98		
				SAF97R57	4	107	214	13.27	2.28		
6.2	2790	230.48	1.35			123	186	11.55	2.62		
6.8	2512	207.48	1.50			104	221	13.67	1.28	S 57	4
7.6	2275	187.89	1.65			111	207	12.80	1.36	SF 57	4
8.5	2017	166.62	1.86	S 97	4	132	174	10.78	1.62	SA 57	4
9.4	1824	150.64	2.06	SF 97	4					SAF57	4
11	1546	127.68	2.43	SA 97	4	<b>4kW</b>					
13	1350	111.52	2.79	SAF97	4	6.2	3668	230.48	1.02		
15	1129	93.27	3.20			6.9	3302	207.48	1.14		
17	1177	83.31	3.33			7.7	2991	187.89	1.26		
18	978	80.75	3.85			8.6	2652	166.62	1.42		
8.5	2015	166.43	1.06			9.6	2398	150.64	1.57	S 97	4
9.3	1852	152.95	1.16			11	2032	127.68	1.85	SF 97	4
10	1644	135.83	1.30			13	1775	111.52	2.12	SA 97	4
12	1470	121.44	1.46			15	1547	93.27	2.43	SAF97	4
13	1322	109.19	1.62			17	1485	83.31	2.53		
15	1147	94.77	1.87			18	1399	80.75	2.93		
17	1027	84.86	2.01	S 87	4	19	1285	75.32	2.69		
19	1068	75.63	2.09	SF 87	4	23	1185	63.84	3.17		
20	955	70.40	2.24	SA 87	4	26	1035	55.76	3.63		
21	859	67.62	2.50	SAF87	4	12	1933	121.44	1.11		
23	852	60.80	2.51			13	1738	109.19	1.23		
27	745	52.77	2.88			15	1508	94.77	1.42		
30	696	47.25	3.08			17	1404	84.86	1.53		
33	667	43.13	3.21			19	1351	75.63	1.59		
36	617	39.20	3.47			20	1256	70.40	1.71		
37	554	38.25	3.87			21	1129	67.62	1.90		
42	481	34.09	4.45			24	1121	60.80	1.91	S 87	4
17	1113	85.00	1.07			27	980	52.77	2.19	SF 87	4
18	1029	78.78	1.16			30	915	47.25	2.34	SA 87	4
20	1020	72.22	1.17			33	877	43.13	2.44	SAF87	4
22	895	63.38	1.33			37	812	39.20	2.64		
24	848	60.06	1.41			38	728	38.25	2.94		
27	742	52.57	1.61			42	682	34.09	3.14		
30	669	47.36	1.79			45	633	32.15	3.39		
34	587	41.54	2.04	S 77	4	49	627	29.55	3.42		
39	518	36.66	2.31	SF 77	4	55	557	26.24	3.85		
44	459	32.50	2.60	SA 77	4	61	498	23.46	4.30		
51	419	27.75	2.85	SAF77	4	24	1115	60.06	1.07		
55	392	25.93	3.05			27	976	52.57	1.22		
62	367	22.75	3.25			30	879	47.36	1.36		
66	348	21.56	3.43			35	771	41.54	1.55		
75	305	18.87	3.92			39	681	36.66	1.75		
84	274	17.00	4.35			44	604	32.50	1.98		
95	241	14.91	4.96			52	550	27.75	2.17	S 77	4
108	212	13.16	5.62			56	515	25.93	2.32	SF 77	4
122	188	11.67	6.34			63	483	22.75	2.47	SA 77	4
143	161	9.96	7.43			67	458	21.56	2.61	SAF77	4
						76	400	18.87	2.98		
						85	361	17.00	3.31		
						97	316	14.91	3.77		
						109	279	13.16	4.28		
						123	248	11.67	4.82		
						145	211	9.96	5.65		

S