



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
0.25kW						0.37kW					
3.7	383	227.20	1.28			0.68	2611	2054	0.82	S 87R57	4
4.1	346	205.11	1.41	S 67	6	0.76	2488	1824	0.86	SF 87R57	4
4.7	304	180.46	1.61	SF 67	6	0.85	2318	1631	0.92	SA 87R57	4
5.0	287	170.40	1.70	SA 67	6	1.5	1655	930	1.29	SAF87R57	4
5.9	243	144.00	2.01	SAF67	6	1.7	1479	831	1.45		
6.1	234	227.20	2.09			1.9	1271	714	0.94		
6.8	211	205.11	2.31			2.2	1134	637	1.05	S 77R37	4
7.7	186	180.46	2.63	S 67	4	2.4	1021	574	1.17	SF 77R37	4
8.2	176	170.40	2.78	SF 67	4	2.8	888	499	1.34	SA 77R37	4
9.7	148	144.00	3.30	SA 67	4	3.2	779	438	1.53	SAF77R37	4
11	134	130.00	3.65	SAF67	4	3.6	692	389	1.72		
12	118	114.38	4.15			3.8	557	365	0.88	S 67R37	4
13	111	108.00	4.39			4.4	568	319	0.92	SF 67R37	4
4.3	331	196.21	0.85	S 57	6	4.9	500	281	0.98	SA 67R37	4
4.7	304	180.40	0.93	SF 57	6	5.7	438	246	1.12	SAF67R37	4
5.5	260	154.35	1.08	SA 57	6						
6.4	225	133.79	1.25	SAF57	6	3.0	702	222.00	3.03	S 87	8
6.8	211	125.05	1.34			3.4	627	198.00	3.42	SF 87	8
7.1	202	196.21	1.39			4.0	527	166.43	4.07	SA 87	8
7.7	186	180.40	1.52							SAF87	8
9.0	159	154.35	1.77	S 57	4	2.8	763	241.09	1.57		
10	138	133.79	2.05	SF 57	4	3.3	652	206.04	1.83	S 77	8
11	129	125.05	2.19	SA 57	4	3.5	598	188.89	2.00	SF 77	8
13	111	108.09	2.53	SAF57	4	4.0	524	165.75	2.28	SA 77	8
15	95	91.84	2.98			4.3	497	157.08	2.40	SAF77	8
17	85	82.00	3.34								
7.0	204	197.73	0.81			3.9	544	227.20	0.90	S 67	6
8.3	173	168.00	0.92			4.3	491	205.11	1.00	SF 67	6
9.3	155	150.00	1.04			4.9	432	180.46	1.13	SA 67	6
9.5	151	146.84	1.06			5.2	408	170.40	1.20	SAF67	6
10	141	137.25	1.13			6.1	345	144.00	1.42		
12	122	118.64	1.31	S 47	4	6.1	347	227.20	1.41		
14	104	100.80	1.54	SF 47	4	6.8	313	205.11	1.56		
15	93	90.00	1.73	SA 47	4	7.7	275	180.46	1.78	S 67	4
18	79	76.88	2.02	SAF47	4	8.2	260	170.40	1.88	SF 67	4
19	74	72.00	2.16			9.7	220	144.00	2.23	SA 67	4
23	71	60.65	2.24			11	198	130.00	2.47	SAF67	4
24	63	59.32	2.56			12	174	114.38	2.80		
28	61	50.40	2.64								
31	54	45.00	2.96			5.7	370	154.35	0.81		
						6.6	321	133.79	0.88	S 57	6
13	107	104.00	0.81			7.1	300	125.05	0.94	SF 57	6
15	94	90.91	0.91			8.2	259	108.09	1.09	SA 57	6
16	88	85.22	0.97			9.6	220	91.84	1.28	SAF57	6
18	77	75.20	1.10			10.8	196	82.00	1.44		
21	69	66.67	1.24								
25	63	56.67	1.36			7.1	299	196.21	0.94		
27	58	52.00	1.46			7.7	275	180.40	1.02		
31	55	45.45	1.56			9.0	235	154.35	1.20		
33	51	42.61	1.66			10	204	133.79	1.38	S 57	4
37	45	37.60	1.88	S 37	4	11	191	125.05	1.48	SF 57	4
42	40	33.33	2.12	SF 37	4	13	165	108.09	1.71	SA 57	4
49	34	28.33	2.50	SA 37	4	15	140	91.84	2.01	SAF57	4
59	32	23.46	2.64	SAF37	4	17	125	82.00	2.25		
74	26	18.85	3.28			20	119	70.04	2.64		
84	23	16.48	3.75			21	111	66.89	2.37		
90	21	15.45	4.00			22	107	62.53	2.53		
102	19	13.63	4.54								
115	17	12.08	5.12			10	209	137.25	0.80	S 47	4
135	14	10.27	6.02			12	181	118.64	0.88	SF 47	4
						14	154	100.80	1.04	SA 47	4
						15	137	90.00	1.17	SAF47	4
						18	117	76.88	1.36		

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 _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						0.55kW					
19	110	72.00	1.46			3.7	859	241.09	1.39		
23	106	60.65	1.52			4.3	734	206.04	1.63	S 77	6
24	93	59.32	1.73			4.7	673	188.89	1.78	SF 77	6
28	90	50.40	1.78			5.3	590	165.75	2.02	SA 77	6
31	80	45.00	2.00	S 47	4	5.6	559	157.08	2.13	SAF77	6
36	68	38.44	2.34	SF 47	4						
39	64	36.00	2.50	SA 47	4	5.8	547	241.09	2.18	S 77	4
46	54	30.33	2.96	SAF47	4	6.7	467	206.04	2.56	SF 77	4
50	56	27.74	2.84			7.4	428	188.89	2.79	SA 77	4
54	53	25.93	3.03							SAF77	4
62	46	22.41	3.51			6.1	515	227.20	0.95		
73	39	19.04	4.13			6.8	465	205.11	1.05		
82	35	17.00	4.63			7.7	409	180.46	1.20		
						8.2	386	170.40	1.27		
21	102	66.67	0.84			9.7	326	144.00	1.50	S 67	4
25	93	56.67	0.92			11	295	130.00	1.66	SF 67	4
27	86	52.00	0.98			12	259	114.38	1.89	SA 67	4
31	81	45.45	1.05			13	245	108.00	2.00	SAF67	4
33	76	42.61	1.12			15	208	91.96	2.35		
37	67	37.60	1.27	S 37	4	17	189	83.57	2.58		
42	59	33.33	1.43	SF 37	4	19	172	72.39	2.98		
49	50	28.33	1.69	SA 37	4	21	164	65.00	2.84		
59	48	23.46	1.78	SAF37	4						
74	38	18.85	2.22			9.6	327	91.84	0.86		
84	34	16.48	2.54			11	292	82.00	0.97		
90	31	15.45	2.71			12	251	70.40	1.01	S 57	6
102	28	13.63	3.07			13	278	66.89	1.12	SF 57	6
115	25	12.08	3.46			14	260	62.53	1.09	SA 57	6
135	21	10.27	4.07			16	225	54.05	1.26	SAF57	6
						19	191	45.92	1.48		
						22	170	41.00	1.66		
						25	146	35.20	1.93		
0.55kW						0.55kW					
1.0	2517	1332	0.85			9.0	350	154.35	0.81		
1.2	2475	1191	0.87			10	303	133.79	0.93		
1.3	2460	1032	0.87	S 87R57	4	11	284	125.05	0.99		
1.5	2340	930	0.92	SF 87R57	4	13	245	108.09	1.15		
1.7	2198	831	0.97	SA 87R57	4	15	208	91.84	1.35		
1.9	1902	719	1.13	SAF87R57	4	17	186	82.00	1.52		
2.2	1651	624	1.30			20	177	70.40	1.59		
2.5	1476	558	1.45			21	165	66.89	1.70	S 57	4
3.2	1151	435	1.86			22	160	62.53	1.77	SF 57	4
						26	143	54.05	1.97	SA 57	4
2.8	1320	499	0.90			30	121	45.92	2.32	SAF57	4
3.2	1159	438	1.03	S 77R37	4	34	108	41.00	2.60		
3.6	1029	389	1.16	SF 77R37	4	40	93	35.02	3.04		
4.3	865	327	1.38	SA 77R37	4	42	91	32.80	3.10		
4.8	764	289	1.56	SAF77R37	4	46	87	30.12	3.25		
5.6	661	250	1.81			53	79	26.11	3.57		
						57	74	24.40	3.82		
5.7	558	246	0.84	S 67R37	4	66	64	21.09	4.42		
6.3	585	221	0.88	SF 67R37	4						
7.0	524	198	0.93	SA 67R37	4	18	174	76.88	0.92		
8.3	444	168	1.10	SAF67R37	4	19	163	72.00	0.98		
						23	157	60.65	1.02		
3.0	1044	222.00	2.05	S 87	8	25	138	59.32	1.16		
3.4	931	198.00	2.30	SF 87	8	28	133	50.40	1.20		
4.0	783	166.43	2.74	SA 87	8	31	119	45.00	1.34		
				SAF87	8	36	102	38.44	1.57	S 47	4
4.0	791	222.00	2.71	S 87	6	39	95	36.00	1.68	SF 47	4
4.5	705	198.00	3.04	SF 87	6	46	80	30.33	1.91	SA 47	4
5.3	593	166.43	3.62	SA 87	6	50	84	27.74	1.99	SAF47	4
				SAF87	6	54	78	25.93	2.04		
3.3	969	206.04	1.23	S 77	8	62	68	22.41	2.36		
3.5	888	188.89	1.34	SF 77	8	73	58	19.04	2.78		
4.0	780	165.75	1.53	SA 77	8	82	51	17.00	3.11		
4.3	739	157.08	1.62	SAF77	8	96	44	14.52	3.65		
						102	41	13.60	3.89		
						121	35	11.46	4.62		



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
0.55kW						0.75kW					
42	88	33.33	0.96			6.8	634	205.11	0.80		
49	75	28.33	1.13			7.7	558	180.46	0.88		
59	71	23.46	1.20			8.2	527	170.40	0.93		
74	57	18.85	1.49	S 37	4	9.7	445	144.00	1.10		
84	50	16.48	1.71	SF 37	4	11	402	130.00	1.22		
90	47	15.45	1.82	SA 37	4	12	354	114.38	1.38	S 67	4
102	41	13.63	2.06	SAF37	4	13	334	108.00	1.46	SF 67	4
115	37	12.08	2.33			15	284	91.96	1.72	SA 67	4
135	31	10.27	2.74			17	258	83.57	1.89	SAF67	4
0.75kW						0.75kW					
1.1	4411	1223	0.85			19	224	72.39	2.09		
1.3	3860	1070	0.97			21	234	65.00	2.18		
1.5	3347	928	1.12	S 97R57	4	22	206	63.00	2.37		
1.7	2972	824	1.27	SF 97R57	4	24	195	57.19	2.51		
1.9	2575	714	1.46	SA 97R57	4	26	185	54.00	2.51		
2.2	2258	626	1.67	SAF97R57	4	30	166	45.98	2.95		
2.6	1941	538	1.94			13	331	70.04	0.80		
2.9	1746	484	2.2			14	369	66.89	0.82	S 57	6
0.75kW						0.75kW					
1.3	2659	1032	0.81			15	345	62.53	0.85	SF 57	6
1.5	2593	930	0.83			17	298	54.05	0.95	SA 57	6
1.7	2569	831	0.83	S 87R57	4	20	253	45.92	1.11	SAF57	6
1.9	2396	719	0.89	SF 87R57	4	22	226	41.00	1.25		
2.2	2251	624	0.95	SA 87R57	4	13	334	108.09	0.84		
2.5	2013	558	1.06	SAF87R57	4	15	284	91.84	0.99		
3.2	1569	435	1.37			17	254	82.00	1.11		
4.3	1165	323	1.84			20	217	70.04	1.17		
0.75kW						0.75kW					
4.3	1179	327	1.01	S 77R37	4	21	241	66.89	1.25		
4.8	1042	289	1.15	SF 77R37	4	22	226	62.53	1.30		
5.6	902	250	1.32	SA 77R37	4	26	195	54.05	1.45		
6.3	790	219	1.51	SAF77R37	4	30	166	45.92	1.70	S 57	4
0.75kW						0.75kW					
3.0	1457	230.48	2.58	S 97	8	34	148	41.00	1.91	SF 57	4
3.3	1311	207.48	2.87	SF 97	8	40	126	35.02	2.23	SA 57	4
3.6	1187	187.89	3.17	SA 97	8	42	118	32.80	2.27	SAF57	4
0.75kW						0.75kW					
4.1	1048	222.00	2.04	S 87	6	46	124	30.12	2.38		
4.6	935	198.00	2.29	SF 87	6	53	108	26.11	2.62		
5.5	786	166.43	2.73	SA 87	6	57	101	24.40	2.80		
0.75kW						0.75kW					
6.2	690	223.26	3.10	S 87	4	66	87	21.09	3.24		
7.0	612	198.00	3.50	SF 87	4	78	74	17.92	3.82		
8.4	515	166.43	4.16	SA 87	4	87	66	16.00	4.28		
0.75kW						0.75kW					
3.8	1139	241.09	1.05	S 77	6	102	56	13.67	5.00		
4.4	973	206.04	1.23	SF 77	6	31	162	45.00	0.99		
4.8	892	188.89	1.34	SA 77	6	36	139	38.44	1.15		
5.5	783	165.75	1.53	SAF77	6	39	130	36.00	1.23		
0.75kW						0.75kW					
5.8	745	241.09	1.60			46	109	30.33	1.40	S 47	4
6.7	637	206.04	1.87			50	114	27.74	1.46	SF 47	4
7.4	584	188.89	2.04	S 77	4	54	107	25.93	1.50	SA 47	4
8.4	512	165.75	2.33	SF 77	4	62	92	22.41	1.73	SAF47	4
8.8	486	157.08	2.46	SA 77	4	73	78	19.04	2.04		
10	425	137.48	2.81	SAF77	4	82	70	17.00	2.28		
11	383	123.86	3.12			96	60	14.52	2.67		
13	336	108.65	3.55			102	56	13.60	2.85		
0.75kW						0.75kW					
						121	47	11.46	3.39		
0.75kW						0.75kW					
						74	78	18.85	1.09		
						84	68	16.48	1.25	S 37	4
						90	64	15.45	1.33	SF 37	4
						102	56	13.63	1.51	SA 37	4
						115	50	12.08	1.71	SAF37	4
						135	42	10.27	2.01		

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 _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
1.1kW						1.1kW					
1.7	4328	824	0.87			20	351	70.04	0.80		
2.0	3750	714	1.00	S 97R57	4	21	328	66.89	0.86		
2.2	3288	626	1.14	SF 97R57	4	22	315	62.53	0.89		
2.6	2826	538	1.33	SA 97R57	4	26	284	54.05	0.99		
2.9	2542	484	1.48	SAF97R57	4	30	241	45.92	1.17		
3.3	2206	420	1.70			34	215	41.00	1.31		
						40	184	35.02	1.53	S 57	4
2.2	2547	624	0.84			43	181	32.80	1.56	SF 57	4
2.5	2512	558	0.85			46	172	30.12	1.64	SA 57	4
2.9	2341	485	0.92			54	157	26.11	1.80	SAF57	4
3.2	2285	435	0.94	S 87R57	4	57	146	24.40	1.93		
3.7	1985	378	1.08	SF 87R57	4	66	127	21.09	2.23		
4.3	1697	323	1.26	SA 87R57	4	78	108	17.92	2.62		
5.0	1476	281	1.45	SAF87R57	4	88	96	16.00	2.94		
5.5	1339	255	1.60			102	82	13.67	3.44		
6.3	1166	222	1.84			109	77	12.80	3.67		
6.8	1077	205	1.99			130	65	10.78	4.36		
				S 77R37	4	46	182	30.33	0.88		
6.4	1150	219	1.04	SF 77R37	4	50	167	27.74	0.96		
				SA 77R37	4	54	156	25.93	1.03	S 47	4
				SAF77R37	4	62	135	22.41	1.19	SF 47	4
3.0	2136	230.48	1.76	S 97	8	74	114	19.04	1.40	SA 47	4
3.3	1923	207.48	1.96	SF 97	8	82	102	17.00	1.57	SAF47	4
3.6	1742	187.89	2.16	SA 97	8	96	87	14.52	1.84		
				SAF97	8	103	82	13.60	1.96		
						122	69	11.46	2.33		
3.9	1596	230.48	2.36	S 97	6	1.5kW					
4.4	1437	207.48	2.62	SF 97	6	2.0	4484	714	0.84		
4.8	1301	187.89	2.89	SA 97	6	2.2	4383	626	0.86	S 97R57	4
				SAF97	6	2.6	3853	538	0.98	SF 97R57	4
6.3	999	222.00	2.14			2.9	3467	484	1.08	SA 97R57	4
7.1	891	198.00	2.40	S 87	4	3.3	3008	420	1.25	SAF97R57	4
8.4	749	166.43	2.86	SF 87	4	3.7	2693	376	1.40		
9.2	689	152.95	3.11	SA 87	4	4.3	2342	327	1.61		
10.3	612	135.83	3.50	SAF87	4						
5.8	1085	241.09	1.10			2.9	2707	485	0.79		
6.8	928	206.04	1.29			3.2	2481	435	0.86		
7.4	850	188.89	1.40			3.7	2313	378	0.93	S 87R57	4
8.4	746	165.75	1.60	S 77	4	4.3	2225	323	0.96	SF 87R57	4
8.9	707	157.08	1.69	SF 77	4	5.0	2013	281	1.06	SA 87R57	4
10	619	137.48	1.93	SA 77	4	5.5	1826	255	1.17	SAF87R57	4
11	558	123.86	2.14	SAF77	4	6.3	1590	222	1.35		
13	489	108.65	2.44			6.8	1468	205	1.46		
15	432	95.88	2.77								
11	585	130.00	0.84			3.0	2871	230.48	1.31	S 97	8
12	515	114.38	0.95			3.3	2584	207.48	1.45	SF 97	8
13	486	108.00	1.01			3.7	2340	187.89	1.61	SA 97	8
15	414	91.96	1.18			4.1	2076	166.62	1.81	SAF97	8
17	376	83.57	1.30								
19	341	72.39	1.43	S 67	4	4.0	2153	230.48	1.75	S 97	6
22	326	65.00	1.50	SF 67	4	4.4	1938	207.48	1.94	SF 97	6
23	284	63.00	1.63	SA 67	4	4.9	1755	187.89	2.14	SA 97	6
24	300	57.19	1.72	SAF67	4	5.5	1557	166.62	2.42	SAF97	6
26	284	54.00	1.72								
30	242	45.98	2.02			6.1	1415	230.48	2.66	S 97	4
34	220	41.79	2.23			6.7	1274	207.48	2.95	SF 97	4
39	190	36.20	2.57			7.5	1154	187.89	3.26	SA 97	4
44	165	31.50	2.96								
53	139	26.40	3.53			4.1	2074	222.00	1.03	S 87	6
						4.6	1850	198.00	1.16	SF 87	6
						5.5	1555	166.43	1.38	SA 87	6
						6.1	1429	152.95	1.50	SAF87	6

S



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
1.5kW						2.2kW					
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			9.4	1337	150.64	2.81	SA 97	4
13	667	108.65	1.79	S 77	4	11	1133	127.68	3.32	SAF97	4
15	589	95.88	2.03	SF 77	4	13	990	111.52	3.80		
16	564	85.00	2.12	SA 77	4	15	863	93.27	4.54		
18	522	78.78	2.29	SAF77	4	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			23	625	60.80	3.43		
34	299	41.79	1.63	S 67	4	27	547	52.77	3.92		
39	259	36.20	1.89	SF 67	4	10	1220	137.48	0.98		
44	226	31.50	2.17	SA 67	4	11	1100	123.86	1.09		
53	216	26.40	2.26	SAF67	4	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		
43	247	32.80	1.20			39	375	36.20	1.30		
46	235	30.12	1.14			45	326	31.50	1.50		
54	214	26.11	1.32			54	312	26.40	1.56	S 67	4
57	200	24.40	1.41			60	282	23.83	1.73	SF 67	4
66	173	21.09	1.63			68	248	20.97	1.97	SA 67	4
78	147	17.92	1.92			72	234	19.80	2.09	SAF67	4
88	131	16.00	2.15			84	200	16.86	2.45		
102	112	13.67	2.52			93	181	15.32	2.70		
109	105	12.80	2.69			107	157	13.27	3.11		
130	88	10.78	3.20			123	137	11.55	3.58		
96	119	14.52	1.35	S 47	4						
103	111	13.60	1.44	SF 47	4						
122	94	11.46	1.71	SA 47	4						
				SAF47	4						

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



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
4kW						7.5kW					
73	420	19.80	1.16			13	3304	111.52	1.14		
85	358	16.86	1.37	S 67	4	16	2880	93.27	1.31		
94	325	15.32	1.50	SF 67	4	17	2764	83.31	1.36		
109	282	13.27	1.74	SA 67	4	18	2604	80.75	1.44		
125	245	11.55	1.99	SAF67	4	19	2393	75.32	1.57		
5.5kW						23	2207	63.84	1.70	S 97	4
8.6	3647	166.62	1.03			26	1928	55.76	1.95	SF 97	4
9.6	3297	150.64	1.14			31	1612	46.64	2.33	SA 97	4
11	2794	127.68	1.35			36	1438	40.38	2.62	SAF97	4
13	2441	111.52	1.54			40	1396	36.39	2.69		
15	2127	93.27	1.77	S 97	4	45	1294	32.76	2.91		
17	2041	83.31	1.84	SF 97	4	49	1172	29.67	3.21		
18	1923	80.75	1.96	SA 97	4	55	1039	26.31	3.62		
19	1767	75.32	2.13	SAF97	4	61	940	23.79	4.00		
23	1630	63.84	2.31			72	796	20.16	4.72		
26	1424	55.76	2.64			31	1704	47.25	1.26		
31	1191	46.64	3.16			34	1633	43.13	1.31		
36	1031	40.38	3.65			37	1511	39.20	1.42		
17	1931	84.86	1.11			38	1355	38.25	1.58		
19	1857	75.63	1.15			43	1270	34.09	1.69		
20	1727	70.40	1.24			45	1178	32.15	1.82	S 87	4
21	1552	67.62	1.38			49	1167	29.55	1.84	SF 87	4
24	1541	60.80	1.39			56	1037	26.24	2.07	SA 87	4
27	1347	52.77	1.59			62	927	23.46	2.31	SAF87	4
30	1259	47.25	1.70			69	833	21.09	2.57		
33	1206	43.13	1.78	S 87	4	80	723	18.31	2.96		
37	1116	39.20	1.92	SF 87	4	89	648	16.39	3.31		
38	1001	38.25	2.14	SA 87	4	107	537	13.60	3.99		
42	938	34.09	2.28	SAF87	4	123	467	11.83	4.59		
45	870	32.15	2.46			53	1024	27.75	1.17		
49	862	29.55	2.49			56	959	25.93	1.24		
55	766	26.24	2.80			64	899	22.75	1.33	S 77	4
61	685	23.46	3.13			68	852	21.56	1.40	SF 77	4
68	615	21.09	3.48			77	746	18.87	1.60	SA 77	4
79	534	18.31	4.01			86	672	17.00	1.78	SAF77	4
88	478	16.39	4.48			98	589	14.91	2.03		
106	397	13.60	5.40			111	520	13.16	2.30		
122	345	11.83	6.21			125	461	11.67	2.59		
35	1061	41.54	1.13			147	394	9.96	3.03		
39	936	36.66	1.28			11kW					
44	830	32.50	1.44			26	2808	55.76	1.34		
52	757	27.75	1.58			31	2349	46.64	1.60		
56	709	25.93	1.69	S 77	4	36	2095	40.38	1.80		
63	664	22.75	1.80	SF 77	4	40	2034	36.39	1.85	S 97	4
67	629	21.56	1.90	SA 77	4	45	1886	32.76	1.99	SF 97	4
76	551	18.87	2.17	SAF77	4	49	1708	29.67	2.20	SA 97	4
85	496	17.00	2.41			55	1514	26.31	2.48	SAF97	4
97	435	14.91	2.74			61	1369	23.79	2.75		
109	384	13.16	3.11			72	1160	20.16	3.24		
123	341	11.67	3.51			83	1014	17.61	3.71		
145	291	9.96	4.11			99	848	14.73	4.43		
94	447	15.32	1.09	S 67	4	115	734	12.75	5.12		
109	387	13.27	1.26	SF 67	4	56	1510	26.24	1.42		
125	337	11.55	1.45	SA 67	4	62	1350	23.46	1.59	S 87	4
				SAF67	4	69	1214	21.09	1.77	SF 87	4
						80	1054	18.31	2.03	SA 87	4
						89	943	16.39	2.27	SAF87	4
						107	783	13.60	2.74		
						123	681	11.83	3.15		

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 _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
15kW											
31	3203	46.64	1.17								
36	2856	40.38	1.32								
40	2773	36.39	1.36								
45	2571	32.76	1.46								
49	2329	29.67	1.61	S 97	4						
55	2065	26.31	1.82	SF 97	4						
61	1867	23.79	2.01	SA 97	4						
72	1582	20.16	2.38	SAF97	4						
83	1382	17.61	2.72								
99	1156	14.73	3.25								
115	1001	12.75	3.76								
89	1287	16.39	1.67	S 87	4						
107	1068	13.60	2.01	SF 87	4						
123	929	11.83	2.31	SA 87	4						
				SAF87	4						
18.5kW											
40	3499	36.39	1.07								
45	3150	32.76	1.19								
50	2853	29.67	1.32								
56	2530	26.31	1.49	S 97	4						
62	2287	23.79	1.64	SF 97	4						
73	1938	20.16	1.94	SA 97	4						
83	1693	17.61	2.22	SAF97	4						
100	1416	14.73	2.65								
115	1226	12.75	3.07								
22kW											
56	3008	26.31	1.25								
62	2720	23.79	1.38								
73	2305	20.16	1.63	S 97	4						
83	2014	17.61	1.87	SF 97	4						
100	1684	14.73	2.23	SA 97	4						
115	1458	12.75	2.58	SAF97	4						

S