

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
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						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	4kW					
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

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
4kW						7.5kW					
73	420	19.80	1.16	S 67	4	13	3304	111.52	1.14		
85	358	16.86	1.37	SF 67	4	16	2880	93.27	1.31		
94	325	15.32	1.50	SA 67	4	17	2764	83.31	1.36		
109	282	13.27	1.74	SAF67	4	18	2604	80.75	1.44		
125	245	11.55	1.99			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