

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>0.55kW</b>						<b>0.75kW</b>					
39	126	35.57	1.49			1.9	3329	726	0.76		
46	106	29.96	1.77			2.2	2926	638	0.87		
48	102	28.83	1.84			2.5	2577	562	0.98		
56	89	24.99	2.1	K 37	4	2.9	2174	474	1.17	K 87R57	4
60	83	23.36	2.2	KF 37	4	3.3	1954	426	1.30	KF 87R57	4
69	72	20.19	2.4	KA 37	4	3.7	1711	373	1.48	KA 87R57	4
81	61	17.15	2.8	KAF37	4	4.2	1513	330	1.68	KAF87R57	4
91	54	15.31	3.0			4.7	1344	293	1.89		
106	46	13.08	3.3			5.6	1147	250	2.2		
114	43	12.14	3.5			5.9	1082	236	2.3		
133	37	10.49	4.0			6.9	922	201	2.8		
156	32	8.91	4.8								
175	28	7.96	5.2			3.9	1642	358	0.89	K 77R37	4
204	24	6.80	5.8			4.3	1468	320	0.99	KF 77R37	4
218	23	6.37	6.0			4.9	1298	283	1.12	KA 77R37	4
259	19	5.36	6.9			5.7	1128	246	1.29	KAF77R37	4
						6.4	991	216	1.47		
<b>0.75kW</b>						<b>0.75kW</b>					
0.11	60151	13116	0.78			3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8
0.12	53414	11647	0.88	K 187R97	4	4.4	1508	152.31	2.7	KF 97	8
0.19	33630	7333	1.40	KA 187R97	4	4.8	1389	140.28	2.9	KA 97	8
0.21	30901	6738	1.52							KAF97	8
0.23	27443	5984	1.71								
0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8
0.21	29984	6538	1.00	KA 167R97	4	5.4	1254	126.68	2.0	KF 87	8
0.26	24609	5366	1.22			5.9	1140	115.16	2.2	KA 87	8
0.34	18615	4059	1.62			6.6	1017	102.71	2.5	KAF87	8
0.41	15405	3359	1.95								
0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6
0.46	13974	3047	1.21	KF 157R97	4	5.5	1214	164.05	2.1	KF 87	6
0.83	7705	1680	2.2	KA 157R97	4	6.2	1088	147.09	2.3	KA 87	6
1.02	6260	1365	2.7	KAF157R97	4	7.2	937	126.68	2.7	KAF87	6
0.43	14845	3237	0.82			7.0	956	197.27	2.7	K 87	4
0.47	13488	2941	0.91			8.0	848	174.99	3.0	KF 87	4
0.55	11685	2548	1.05	K 127R77	4	8.5	795	164.05	3.2	KA 87	4
0.72	8833	1926	1.38	KF 127R77	4	9.4	712	147.09	3.6	KAF87	4
0.79	8058	1757	1.52	KA 127R77	4						
0.90	7067	1541	1.73	KAF127R77	4	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6
1.0	6154	1342	1.99			7.1	951	128.52	1.53	KF 77	6
1.2	5398	1177	2.3			8.0	840	113.56	1.73	KA 77	6
1.4	4701	1025	2.6			9.4	718	97.05	2.0	KAF77	6
1.5	4123	899	3.0			10	658	88.97	2.2		
0.82	7746	1689	0.97								
0.91	7030	1533	1.07			9.0	746	154.02	1.95	K 77	4
1.1	6040	1317	1.25	K 107R77	4	10	655	135.28	2.2	KF 77	4
1.2	5274	1150	1.43	KF 107R77	4	11	623	128.52	2.3	KA 77	4
1.4	4655	1015	1.62	KA 107R77	4	12	550	113.56	2.6	KAF77	4
1.6	3994	871	1.88	KAF107R77	4	14	470	97.05	3.1		
1.8	3586	782	2.1								
2.0	3146	686	2.4			11	598	123.54	1.29		
2.3	2779	606	2.7			13	523	108.03	1.47	K 67	4
1.3	5054	1102	0.8			15	436	90.04	1.77	KF 67	4
1.5	4389	957	0.9			18	370	76.37	2.1	KA 67	4
1.6	3921	855	1.0			20	334	68.95	2.3	KAF67	4
1.9	3407	743	1.2	K 97R57	4	23	294	60.66	2.6		
2.1	2986	651	1.4	KF 97R57	4	24	277	57.28	2.8		
2.4	2628	573	1.5	KA 97R57	4						
2.8	2311	504	1.7	KAF97R57	4	11	600	123.85	0.9		
3.2	2004	437	2.0			13	525	108.29	1.1		
3.6	1752	382	2.3			14	498	102.88	1.1		
4.6	1399	305	2.9			15	437	90.26	1.3	K 57	4
5.4	1183	258	3.4			18	371	76.56	1.5	KF 57	4
6.0	1064	232	3.8			20	335	69.12	1.7	KA 57	4
7.0	913	199	4.4			23	295	60.81	1.9	KAF57	4
						24	278	57.42	2.0		
						28	237	48.89	2.4		
						31	215	44.43	2.6		

K

选型参数表  
Selection Table

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p
<b>0.75kW</b>						<b>1.1kW</b>					
18	364	75.2	1.03			1.5	6047	899	2.0		
20	338	69.84	1.11			1.8	5314	790	2.3	K 127R77	4
22	307	63.30	1.23	K 47	4	2.0	4641	690	2.6	KF 127R77	4
24	275	56.83	1.37	KF 47	4	2.3	4029	599	3.0	KA 127R77	4
28	237	48.95	1.59	KA 47	4	2.6	3625	539	3.4	KAF127R77	4
30	223	46.03	1.69	KAF47	4	3.0	3148	468	3.9		
35	192	39.61	1.96			1.2	7735	1150	1.0		
39	171	35.39	2.2			1.4	6827	1015	1.1		
45	151	31.19	2.5			1.6	5859	871	1.3		
31	215	44.46	0.87			1.8	5260	782	1.4	K 107R77	4
37	184	37.97	1.02			2.0	4614	686	1.6	KF 107R77	4
39	172	35.57	1.09			2.3	4076	606	1.8	KA 107R77	4
46	145	29.96	1.30			2.7	3464	515	2.2	KAF107R77	4
48	140	28.83	1.35			3.1	3060	455	2.5		
56	121	24.99	1.55			3.5	2704	402	2.8		
60	113	23.36	1.62			4.0	2361	351	3.2		
69	98	20.19	1.78	K 37	4	4.5	2065	307	3.6		
81	83	17.15	2.0	KF 37	4						
91	74	15.31	2.2	KA 37	4						
106	63	13.08	2.4	KAF37	4	1.9	4998	743	0.81		
114	59	12.14	2.6			2.1	4379	651	0.92	K 97R57	4
133	51	10.49	3.0			2.4	3854	573	1.05	KF 97R57	4
156	43	8.91	3.5			2.8	3390	504	1.19	KA 97R57	4
175	39	7.96	3.8			3.2	2939	437	1.38	KAF97R57	4
204	33	6.80	4.3			3.6	2569	382	1.57		
218	31	6.37	4.4			4.1	2300	342	1.76		
259	26	5.36	5.1			2.9	3188	474	0.80		
						3.3	2865	426	0.89		
						3.7	2509	373	1.01	K 87R57	4
						4.2	2220	330	1.14	KF 87R57	4
						4.7	1971	293	1.29	KA 87R57	4
						5.6	1682	250	1.51	KAF87R57	4
						5.9	1587	236	1.60		
						6.9	1352	201	1.88		
						3.9	2548	175.47	1.6	K 97	8
						4.4	2212	152.31	1.8	KF 97	8
						4.8	2037	140.28	2.0	KA 97	8
						5.5	1810	124.61	2.2	KAF97	8
						5.2	1904	175.47	2.1	K 97	6
						5.9	1653	152.31	2.4	KF 97	6
						6.5	1522	140.28	2.7	KA 97	6
						7.3	1352	124.61	3.0	KAF97	6
						8.0	1238	175.47	3.3	K 97	4
						9.1	1074	152.31	3.7	KF 97	4
						10	989	140.28	4.1	KA 97	4
										KAF97	4
						5.2	1899	174.99	1.34	K 87	6
						5.5	1780	164.05	1.42	KF 87	6
						6.2	1596	147.09	1.59	KA 87	6
						7.2	1375	126.68	1.84	KAF87	6
						8.0	1234	174.99	2.1		
						8.5	1157	164.05	2.2	K 87	4
						9.5	1037	147.09	2.4	KF 87	4
						11	894	126.68	2.8	KA 87	4
						12	812	115.16	3.1	KAF87	4
						6.7	1468	135.28	0.99	K 77	6
						7.1	1395	128.52	1.04	KF 77	6
						8.0	1232	113.56	1.18	KA 77	6
						9.4	1053	97.05	1.38	KAF77	6
<b>1.1kW</b>						<b>1.1kW</b>					
0.15	62528	9363	0.75								
0.17	54267	8126	0.87								
0.19	48971	7333	0.96								
0.21	44998	6738	1.04	K 187R97	4						
0.23	39962	5984	1.18	KA 187R97	4						
0.26	35728	5350	1.32								
0.29	32122	4810	1.46								
0.32	29144	4364	1.61								
0.26	35835	5366	0.84								
0.29	32042	4798	0.94								
0.34	27107	4059	1.11								
0.42	22432	3359	1.34	K 167R97	4						
0.51	18305	2741	1.64	KA 167R97	4						
0.64	14518	2174	2.1								
0.82	11340	1698	2.7								
1.00	9363	1402	3.2								
1.08	8622	1291	3.5								
0.40	23480	3516	0.72								
0.46	20375	3051	0.83								
0.54	17430	2610	0.97								
0.60	15507	2322	1.09	K 157R97	4						
0.83	11219	1680	1.51	KF 157R97	4						
1.0	9116	1365	1.86	KA 157R97	4						
1.1	8207	1229	2.1	KAF157R97	4						
1.3	7299	1093	2.3								
1.5	6291	942	2.7								
1.6	5703	854	3.0								
0.72	12955	1926	0.9								
0.79	11818	1757	1.0	K 127R77	4						
0.90	10365	1541	1.2	KF 127R77	4						
1.0	9027	1342	1.4	KA 127R77	4						
1.2	7917	1177	1.5	KAF127R77	4						
1.4	6894	1025	1.8								

K