

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
0.75kW						1.1kW					
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	1.9	4998	743	0.81		
91	74	15.31	2.2	KA 37	4	2.1	4379	651	0.92	K 97R57	4
106	63	13.08	2.4	KAF37	4	2.4	3854	573	1.05	KF 97R57	4
114	59	12.14	2.6			2.8	3390	504	1.19	KA 97R57	4
133	51	10.49	3.0			3.2	2939	437	1.38	KAF97R57	4
156	43	8.91	3.5			3.6	2569	382	1.57		
175	39	7.96	3.8			4.1	2300	342	1.76		
204	33	6.80	4.3			2.9	3188	474	0.80		
218	31	6.37	4.4			3.3	2865	426	0.89		
259	26	5.36	5.1			3.7	2509	373	1.01	K 87R57	4
1.1kW						1.1kW					
0.15	62528	9363	0.75			4.2	2220	330	1.14	KF 87R57	4
0.17	54267	8126	0.87			4.7	1971	293	1.29	KA 87R57	4
0.19	48971	7333	0.96			5.6	1682	250	1.51	KAF87R57	4
0.21	44998	6738	1.04	K 187R97	4	5.9	1587	236	1.60		
0.23	39962	5984	1.18	KA 187R97	4	6.9	1352	201	1.88		
0.26	35728	5350	1.32			3.9	2548	175.47	1.6	K 97	8
0.29	32122	4810	1.46			4.4	2212	152.31	1.8	KF 97	8
0.32	29144	4364	1.61			4.8	2037	140.28	2.0	KA 97	8
0.26	35835	5366	0.84			5.5	1810	124.61	2.2	KAF97	8
0.29	32042	4798	0.94			5.2	1904	175.47	2.1	K 97	6
0.34	27107	4059	1.11			5.9	1653	152.31	2.4	KF 97	6
0.42	22432	3359	1.34	K 167R97	4	6.5	1522	140.28	2.7	KA 97	6
0.51	18305	2741	1.64	KA 167R97	4	7.3	1352	124.61	3.0	KAF97	6
0.64	14518	2174	2.1			8.0	1238	175.47	3.3	K 97	4
0.82	11340	1698	2.7			9.1	1074	152.31	3.7	KF 97	4
1.00	9363	1402	3.2			10	989	140.28	4.1	KA 97	4
1.08	8622	1291	3.5			10	989	140.28	4.1	KAF97	4
0.40	23480	3516	0.72			5.2	1899	174.99	1.34	K 87	6
0.46	20375	3051	0.83			5.5	1780	164.05	1.42	KF 87	6
0.54	17430	2610	0.97			6.2	1596	147.09	1.59	KA 87	6
0.60	15507	2322	1.09	K 157R97	4	7.2	1375	126.68	1.84	KAF87	6
0.83	11219	1680	1.51	KF 157R97	4	8.0	1234	174.99	2.1	K 87	4
1.0	9116	1365	1.86	KA 157R97	4	8.5	1157	164.05	2.2	KF 87	4
1.1	8207	1229	2.1	KAF157R97	4	9.5	1037	147.09	2.4	KA 87	4
1.3	7299	1093	2.3			11	894	126.68	2.8	KAF87	4
1.5	6291	942	2.7			12	812	115.16	3.1		
1.6	5703	854	3.0			6.7	1468	135.28	0.99	K 77	6
0.72	12955	1926	0.9			7.1	1395	128.52	1.04	KF 77	6
0.79	11818	1757	1.0	K 127R77	4	8.0	1232	113.56	1.18	KA 77	6
0.90	10365	1541	1.2	KF 127R77	4	9.4	1053	97.05	1.38	KAF77	6
1.0	9027	1342	1.4	KA 127R77	4						
1.2	7917	1177	1.5	KAF127R77	4						
1.4	6894	1025	1.8								

K

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						1.5kW					
10	954	135.28	1.53			0.21	61360	6738	0.77		
11	906	128.52	1.61	K 77	4	0.23	54494	5984	0.86		
12	801	113.56	1.82	KF 77	4	0.26	48720	5350	0.96		
14	685	97.05	2.1	KA 77	4	0.29	43803	4810	1.07	K 187R97	4
16	628	88.97	2.3	KAF77	4	0.32	39741	4364	1.18	KA 187R97	4
18	551	78.07	2.6			0.39	32866	3609	1.43		
19	522	73.99	2.8			0.46	27884	3062	1.69		
13	762	108.03	1.01			0.56	22940	2519	2.0		
14	724	102.62	1.06			0.62	20654	2268	2.3		
16	635	90.04	1.21			0.34	36964	4059	0.81		
18	539	76.37	1.43	K 67	4	0.42	30589	3359	0.98		
20	486	68.95	1.58	KF 67	4	0.51	24961	2741	1.21		
23	428	60.66	1.80	KA 67	4	0.64	19798	2174	1.52	K 167R97	4
24	404	57.28	1.91	KAF67	4	0.82	15463	1698	1.95	KA 167R97	4
29	344	48.77	2.2			1.0	12767	1402	2.4		
32	313	44.32	2.5			1.1	11757	1291	2.6		
36	271	38.39	2.8			0.6	21118	2319	0.8		
16	637	90.26	0.89			0.8	15299	1680	1.1		
18	540	76.56	1.04			1.0	12431	1365	1.4	K 157R97	4
20	488	69.12	1.16			1.1	11192	1229	1.5	KF 157R97	4
23	429	60.81	1.31			1.3	9954	1093	1.7	KA 157R97	4
24	405	57.42	1.39			1.5	8578	942	2.0	KAF157R97	4
29	345	48.89	1.64			1.6	7777	854	2.2		
32	313	44.43	1.80			2.5	5145	565	3.3		
36	271	38.49	2.1			2.8	4581	503	3.7		
39	252	35.70	2.2			2.6	4881	536	2.5	K 127R87	4
46	214	30.28	2.6	K 57	4	3.3	3807	418	3.2	KF 127R87	4
51	193	27.34	2.9	KF 57	4	3.8	3342	367	3.7	KA 127R87	4
58	170	24.05	3.3	KA 57	4					KAF127R87	4
62	160	22.71	3.5	KAF57	4	0.80	16000	1757	0.76		
72	136	19.34	4.0			0.91	14033	1541	0.87		
80	124	17.57	4.2			1.0	12221	1342	1.00		
92	107	15.22	4.6			1.2	10718	1177	1.14		
106	93	13.25	4.7			1.4	9334	1025	1.31	K 127R77	4
117	84	11.92	4.9			1.6	8187	899	1.49	KF 127R77	4
124	79	11.26	5.1			1.8	7194	790	1.70	KA 127R77	4
146	68	9.59	5.6			2.0	6284	690	1.94	KAF127R77	4
161	61	8.71	6.0			2.3	5455	599	2.2		
185	53	7.55	6.4			2.6	4908	539	2.5		
213	46	6.57	7.0			3.0	4262	468	2.9		
25	401	56.83	0.94			3.4	3734	410	3.3		
29	345	48.95	1.09			1.4	9243	1015	0.8		
30	325	46.03	1.16			1.6	7932	871	0.9		
35	279	39.61	1.35	K 47	4	1.8	7121	782	1.1		
40	250	35.39	1.51	KF 47	4	2.0	6247	686	1.2	K 107R77	4
45	220	31.19	1.71	KA 47	4	2.3	5519	606	1.4	KF 107R77	4
48	207	29.32	1.82	KAF47	4	2.7	4690	515	1.6	KA 107R77	4
54	183	25.91	2.1			3.1	4144	455	1.8	KAF107R77	4
64	154	21.81	2.4			3.5	3661	402	2.1		
72	138	19.58	2.7			4.0	3196	351	2.4		
47	211	29.96	0.89			4.6	2796	307	2.7		
56	176	24.99	1.07			2.4	5218	573	0.8		
60	165	23.36	1.11			2.8	4590	504	0.9		
69	142	20.19	1.22			3.2	3980	437	1.0		
82	121	17.15	1.40			3.7	3479	382	1.2	K 97R57	4
91	108	15.31	1.52	K 37	4	4.1	3114	342	1.3	KF 97R57	4
107	92	13.08	1.68	KF 37	4	4.6	2778	305	1.5	KA 97R57	4
115	86	12.14	1.76	KA 37	4	5.4	2350	258	1.7	KAF97R57	4
133	74	10.49	2.0	KAF37	4	6.0	2113	232	1.9		
157	63	8.91	2.4			7.0	1812	199	2.2		
176	56	7.96	2.6								
206	48	6.80	2.9								
220	45	6.37	3.0								
261	38	5.36	3.5								

K