

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			3.3	3807	418	3.2	KF 127R87	4
51	193	27.34	2.9	K 57	4	3.8	3342	367	3.7	KA 127R87	4
58	170	24.05	3.3	KF 57	4					KAF127R87	4
62	160	22.71	3.5	KA 57	4						
72	136	19.34	4.0	KAF57	4						
80	124	17.57	4.2			0.80	16000	1757	0.76		
92	107	15.22	4.6			0.91	14033	1541	0.87		
106	93	13.25	4.7			1.0	12221	1342	1.00		
117	84	11.92	4.9			1.2	10718	1177	1.14		
124	79	11.26	5.1			1.4	9334	1025	1.31	K 127R77	4
146	68	9.59	5.6			1.6	8187	899	1.49	KF 127R77	4
161	61	8.71	6.0			1.8	7194	790	1.70	KA 127R77	4
185	53	7.55	6.4			2.0	6284	690	1.94	KAF127R77	4
213	46	6.57	7.0			2.3	5455	599	2.2		
25	401	56.83	0.94			2.6	4908	539	2.5		
29	345	48.95	1.09			3.0	4262	468	2.9		
30	325	46.03	1.16			3.4	3734	410	3.3		
35	279	39.61	1.35	K 47	4	1.4	9243	1015	0.8		
40	250	35.39	1.51	KF 47	4	1.6	7932	871	0.9		
45	220	31.19	1.71	KA 47	4	1.8	7121	782	1.1		
48	207	29.32	1.82	KAF47	4	2.0	6247	686	1.2	K 107R77	4
54	183	25.91	2.1			2.3	5519	606	1.4	KF 107R77	4
64	154	21.81	2.4			2.7	4690	515	1.6	KA 107R77	4
72	138	19.58	2.7			3.1	4144	455	1.8	KAF107R77	4
47	211	29.96	0.89			3.5	3661	402	2.1		
56	176	24.99	1.07			4.0	3196	351	2.4		
60	165	23.36	1.11			4.6	2796	307	2.7		
69	142	20.19	1.22			2.4	5218	573	0.8		
82	121	17.15	1.40			2.8	4590	504	0.9		
91	108	15.31	1.52	K 37	4	3.2	3980	437	1.0		
107	92	13.08	1.68	KF 37	4	3.7	3479	382	1.2	K 97R57	4
115	86	12.14	1.76	KA 37	4	4.1	3114	342	1.3	KF 97R57	4
133	74	10.49	2.0	KAF37	4	4.6	2778	305	1.5	KA 97R57	4
157	63	8.91	2.4			5.4	2350	258	1.7	KAF97R57	4
176	56	7.96	2.6			6.0	2113	232	1.9		
206	48	6.80	2.9			7.0	1812	199	2.2		
220	45	6.37	3.0								
261	38	5.36	3.5								

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 _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
1.5kW						1.5kW					
4.2	3005	330	0.84	K 87R57	4	23	585	60.81	0.96		
4.8	2668	293	0.95	KF 87R57	4	24	552	57.42	1.02		
5.6	2277	250	1.11	KA 87R57	4	29	470	48.89	1.20		
5.9	2149	236	1.18	KAF87R57	4	32	427	44.43	1.32	K 57	4
7.0	1830	201	1.39			36	370	38.49	1.52	KF 57	4
7.7	1667	183	1.52			39	343	35.70	1.64	KA 57	4
						46	291	30.28	1.94	KAF57	4
4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	51	263	27.34	2.1		
5.8	2334	119.58	3.2	KF 107	8	58	231	24.05	2.4		
6.2	2163	110.83	3.5	KA 107	8	62	218	22.71	2.6		
				KAF107	8	72	186	19.34	2.9		
4.5	2972	152.31	1.36	K 97	8	35	381	39.61	0.99		
4.9	2738	140.28	1.48	KF 97	8	40	340	35.39	1.10		
5.5	2432	124.61	1.66	KA 97	8	45	300	31.19	1.25		
				KAF97	8	48	282	29.32	1.33	K 47	4
5.2	2569	175.47	1.57	K 97	6	54	249	25.91	1.51	KF 47	4
6.0	2229	152.31	1.81	KF 97	6	64	210	21.81	1.79	KA 47	4
6.6	2053	140.28	1.97	KA 97	6	72	188	19.58	2.0	KAF47	4
7.4	1824	124.61	2.2	KAF97	6	83	162	16.86	2.2		
8.0	1688	175.47	2.4	K 97	4	88	153	15.86	2.3		
9.2	1465	152.31	2.7	KF 97	4	103	131	13.65	2.6		
10	1349	140.28	3.0	KA 97	4	115	117	12.19	2.8		
11	1199	124.61	3.4	KAF97	4	119	113	11.77	2.3		
6.3	2153	147.09	1.18	K 87	6	60	225	23.36	0.82		
7.2	1854	126.68	1.37	KF 87	6	69	194	20.19	0.90		
7.9	1686	115.16	1.50	KA 87	6	82	165	17.15	1.03		
9.0	1503	102.71	1.69	KAF87	6	91	147	15.31	1.12	K 37	4
8.0	1683	174.99	1.51			107	126	13.08	1.23	KF 37	4
8.5	1578	164.05	1.61			115	117	12.14	1.29	KA 37	4
9.5	1415	147.09	1.79	K 87	4	133	101	10.49	1.49	KAF37	4
11	1218	126.68	2.1	KF 87	4	157	86	8.91	1.75		
12	1108	115.16	2.3	KA 87	4	176	77	7.96	1.90		
14	988	102.71	2.6	KAF87	4	206	65	6.80	2.2		
16	830	86.34	3.1			220	61	6.37	2.2		
						261	52	5.36	2.6		
8.0	1680	113.56	0.87	K 77	6	2.2kW					
9.4	1436	97.05	1.01	KF 77	6	0.33	57466	4364	0.82		
10	1317	88.97	1.11	KA 77	6	0.39	47524	3609	0.99		
12	1155	78.07	1.26	KAF77	6	0.46	40321	3062	1.17		
10	1301	135.28	1.12			0.50	37108	2818	1.27		
11	1236	128.52	1.18			0.56	33171	2519	1.42	K 187R97	4
12	1092	113.56	1.33			0.63	29866	2268	1.57	KA 187R97	4
14	933	97.05	1.56			0.69	27048	2054	1.74		
16	856	88.97	1.70	K 77	4	0.78	23979	1821	1.96		
18	751	78.07	1.94	KF 77	4	0.88	21135	1605	2.2		
19	712	73.99	2.0	KA 77	4						
22	623	64.75	2.3	KAF77	4	0.52	36094	2741	0.83		
24	561	58.34	2.6			0.63	29655	2252	1.01		
27	492	51.18	3.0			0.65	28628	2174	1.05		
31	434	45.16	3.4			0.84	22360	1698	1.35	K 167R97	4
35	385	40.04	3.8			1.0	18462	1402	1.63	KA 167R97	4
16	866	90.04	0.89			1.1	17000	1291	1.77		
18	735	76.37	1.05			1.3	14498	1101	2.1		
20	663	68.95	1.16			1.5	12431	944	2.4		
23	583	60.66	1.32			0.85	22123	1680	0.76		
24	551	57.28	1.40	K 67	4	1.0	17975	1365	0.94		
29	469	48.77	1.64	KF 67	4	1.2	16184	1229	1.05	K 157R97	4
32	426	44.32	1.81	KA 67	4	1.3	14393	1093	1.18	KF 157R97	4
36	369	38.39	2.1	KAF67	4	1.5	12404	942	1.36	KA 157R97	4
39	343	35.62	2.2			1.7	11246	854	1.50	KAF157R97	4
46	291	30.22	2.7			1.9	9955	756	1.70		
51	262	27.28	2.9								
58	231	24.00	3.3								

K