

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>0.25kW</b>						<b>0.37kW</b>					
5.2	430	123.54	1.8	K 67	8	0.19	16930	7483	0.72		
6.0	376	108.03	2.1	KF 67	8	0.21	14853	6565	0.82		
6.3	357	102.62	2.2	KA 67	8	0.24	13131	5804	0.93	K 127R77	4
7.2	313	90.04	2.5	KAF67	8	0.28	11373	5027	1.07	KF 127R77	4
						0.31	10007	4423	1.22	KA 127R77	4
5.9	382	144.79	2.0	K 67	6	0.37	8600	3801	1.42	KAF127R77	4
6.9	326	123.54	2.4	KF 67	6	0.43	7324	3237	1.67		
7.9	285	108.03	2.7	KA 67	6	0.72	4357	1926	2.80		
8.3	271	102.62	2.8	KAF67	6	0.79	3975	1757	3.07		
9.6	234	144.79	3.3	K 67	4	0.90	3486	1541	3.51		
11	199	123.54	3.9	KF 67	4	0.37	8500	3757	0.88		
13	174	108.03	4.4	KA 67	4	0.43	7321	3236	1.03		
14	166	102.62	4.7	KAF67	4	0.48	6491	2869	1.16		
5.9	383	145.14	1.5	K 57	6	0.56	5665	2504	1.33	K 107R77	4
6.9	327	123.85	1.7	KF 57	6	0.63	4984	2203	1.51	KF 107R77	4
7.8	286	108.29	2.0	KA 57	6	0.74	4229	1869	1.78	KA 107R77	4
8.3	272	102.88	2.1	KAF57	6	0.82	3821	1689	1.97	KAF107R77	4
9.4	238	90.26	2.4			0.91	3468	1533	2.2		
11	202	76.56	2.8			1.06	2980	1317	2.5		
						1.21	2602	1150	2.9		
9.6	234	145.14	2.4	K 57	4	0.65	4803	2123	0.84		
11	200	123.85	2.8	KF 57	4	0.75	4199	1856	0.96		
13	175	108.29	3.2	KA 57	4	0.86	3676	1625	1.10		
14	166	102.88	3.4	KAF57	4	0.97	3235	1430	1.25	K 97R57	4
15	146	90.26	3.9			1.1	2853	1261	1.42	KF 97R57	4
18	124	76.56	4.6			1.3	2493	1102	1.62	KA 97R57	4
6.4	348	131.87	1.08	K 47	6	1.5	2165	957	1.87	KAF97R57	4
7.0	321	121.48	1.17	KF 47	6	1.6	1934	855	2.1		
8.1	276	104.37	1.36	KA 47	6	1.9	1681	743	2.4		
9.4	240	90.86	1.57	KAF47	6	2.1	1473	651	2.7		
10	225	85.12	1.67			2.4	1296	573	3.1		
11	213	131.87	1.77	K 47	4	1.0	3201	1415	0.79		
11	196	121.48	1.92	KF 47	4	1.1	2781	1229	0.91		
13	169	104.37	2.2	KA 47	4	1.3	2439	1078	1.04		
15	147	90.86	2.6	KAF47	4	1.5	2152	951	1.18	K 87R57	4
16	137	85.12	2.7			1.7	1894	837	1.34	KF 87R57	4
10	221	83.69	0.9	K 37	6	1.9	1643	726	1.55	KA 87R57	4
12	192	72.54	1.0	KF 37	6	2.2	1443	638	1.76	KAF87R57	4
13	179	67.80	1.1			2.5	1272	562	2.0		
15	155	58.60	1.2			2.9	1072	474	2.4		
17	131	49.79	1.4			3.3	964	426	2.6		
						3.7	844	373	3.0		
13	172	106.38	1.1			1.7	1844	815	0.79		
14	158	97.81	1.2			2.0	1604	709	0.91		
17	135	83.69	1.4			2.2	1407	622	1.04		
19	117	72.54	1.6			2.5	1249	552	1.17	K 77R37	4
21	109	67.80	1.7			2.9	1097	485	1.33	KF 77R37	4
24	95	58.60	2.0			3.2	968	428	1.50	KA 77R37	4
28	80	49.79	2.3			3.9	810	358	1.80	KAF77R37	4
31	72	44.46	2.6			4.3	724	320	2.0		
37	61	37.97	3.1			4.9	640	283	2.3		
39	57	35.57	3.3	K 37	4	5.7	557	246	2.6		
46	48	29.96	3.9	KF 37	4	6.4	489	216	3.0		
48	47	28.83	4.0	KA 37	4	7.3	432	191	3.4		
56	40	24.99	4.7	KAF37	4	8.2	385	170	3.8		
60	38	23.36	4.9			9.3	339	150	4.3		
69	33	20.19	5.3			3.3	950	420	0.81		
81	28	17.15	6.1			3.9	817	361	0.94		
91	25	15.31	6.7			4.3	731	323	1.05		
106	21	13.08	7.3			5.1	615	272	1.25	K 67R37	4
114	20	12.14	7.7			5.8	543	240	1.42	KF 67R37	4
133	17	10.49	8.9			6.4	491	217	1.57	KA 67R37	4
156	14	8.91	10			7.3	432	191	1.78	KAF67R37	4
175	13	7.96	11			8.4	376	166	2.05		
204	11	6.80	13			9.7	326	144	2.37		
218	10	6.37	13			12	269	119	2.86		

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 <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>0.37kW</b>						<b>0.37kW</b>					
5.1	618	273	0.91			8.5	392	104.37	0.96	K 47	6
5.8	543	240	1.04			9.7	341	90.86	1.10	KF 47	6
6.5	486	215	1.16	K 57R37	4	10	319	85.12	1.18	KA 47	6
7.2	434	192	1.30	KF 57R37	4	12	282	75.2	1.33	KAF47	6
8.4	376	166	1.50	KA 57R37	4						
9.9	319	141	1.77	KAF57R37	4	11	315	131.87	1.19		
11	285	126	1.98			12	290	121.48	1.30	K 47	4
13	244	108	2.3			13	249	104.37	1.51	KF 47	4
15	215	95	2.6			15	217	90.86	1.73	KA 47	4
						16	203	85.12	1.85	KAF47	4
						18	180	75.20	2.1		
3.8	868	174.99	2.9	K 87	8	20	167	69.84	2.3		
4.1	813	164.05	3.1	KF 87	8	22	151	63.30	2.5		
4.6	729	147.09	3.5	KA 87	8						
				KAF87	8	14	234	97.81	0.80		
						17	200	83.69	0.94		
4.5	740	197.27	3.4	K 87	6	19	173	72.54	1.08		
5.1	657	174.99	3.9	KF 87	6	21	162	67.80	1.16		
				KA 87	6	24	140	58.60	1.34		
				KAF87	6	28	119	49.79	1.58		
						31	106	44.46	1.77		
5.0	671	135.28	2.2	K 77	8	37	91	37.97	2.07		
5.2	637	128.52	2.3	KF 77	8	39	85	35.57	2.21	K 37	4
5.9	563	113.56	2.6	KA 77	8	46	72	29.96	2.63	KF 37	4
6.9	481	97.05	3.0	KAF77	8	48	69	28.83	2.73	KA 37	4
						56	60	24.99	3.15	KAF37	4
						60	56	23.36	3.28		
5.7	578	154.02	2.5	K 77	6	69	48	20.19	3.60		
6.5	508	135.28	2.9	KF 77	6	81	41	17.15	4.13		
6.9	482	128.52	3.0	KA 77	6	91	37	15.31	4.5		
7.8	426	113.56	3.4	KAF77	6	106	31	13.08	5.0		
						114	29	12.14	5.2		
						133	25	10.49	6.0		
7.23	459	192.18	3.2	K 77	4	156	21	8.91	7.1		
7.75	429	179.37	3.4	KF 77	4	175	19	7.96	7.7		
9.02	368	154.02	4.0	KA 77	4	204	16	6.80	8.7		
				KAF77	4	218	15	6.37	9.0		
						259	13	5.56	10		
6.2	536	108.03	1.44	K 67	8	<b>0.55kW</b>					
6.5	509	102.62	1.52	KF 67	8	0.08	57099	16978	0.82		
7.4	446	90.04	1.73	KA 67	8	0.10	47998	14272	0.98	K 187R97	4
				KAF67	8	0.11	44111	13116	1.07	KA 187R97	4
						0.12	39170	11647	1.20		
7.2	464	123.54	1.66	K 67	6	0.19	24662	7333	1.9		
8.2	405	108.03	1.90	KF 67	6						
8.6	385	102.62	2.0	KA 67	6	0.12	38783	11532	0.78		
9.8	338	90.04	2.3	KAF67	6	0.14	34395	10227	0.87		
						0.16	28913	8597	1.04	K 167R97	4
9.6	346	144.79	2.2	K 67	4	0.21	21988	6538	1.37	KA 167R97	4
11	295	123.54	2.6	KF 67	4	0.26	18046	5366	1.67		
13	258	108.03	3.0	KA 67	4	0.34	13651	4059	2.2		
15	215	90.04	3.6	KAF67	4						
18	182	76.37	4.2			0.20	23142	6881	0.73	K 157R97	4
						0.23	19947	5931	0.85	KF 157R97	4
						0.35	13365	3974	1.27	KA 157R97	4
7.1	465	123.85	1.2			0.46	10247	3047	1.65	KAF157R97	4
8.2	406	108.29	1.4	K 57	6						
8.6	386	102.88	1.5	KF 57	6	0.31	14875	4423	0.82		
10	339	90.26	1.7	KA 57	6	0.37	12783	3801	0.96		
12	287	76.56	2.0	KAF57	6	0.43	10886	3237	1.12		
13	259	69.12	2.2			0.47	9891	2941	1.24		
						0.55	8569	2548	1.43	K 127R77	4
9.6	347	145.14	1.6			0.72	6477	1926	1.89	KF 127R77	4
11	296	123.85	1.9	K 57	4	0.79	5909	1757	2.1	KA 127R77	4
13	259	108.29	2.2	KF 57	4	0.90	5183	1541	2.4	KAF127R77	4
14	246	102.88	2.3	KA 57	4	1.0	4513	1342	2.7		
15	216	90.26	2.6	KAF57	4	1.2	3958	1177	3.1		
18	183	76.56	3.1			1.4	3447	1025	3.5		
20	165	69.12	3.4								

K