

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
3.8	868	174.99	2.9	K 87	8	18	180	75.20	2.1		
4.1	813	164.05	3.1	KF 87	8	20	167	69.84	2.3		
4.6	729	147.09	3.5	KA 87	8	22	151	63.30	2.5		
				KAF87	8						
4.5	740	197.27	3.4	K 87	6	14	234	97.81	0.80		
5.1	657	174.99	3.9	KF 87	6	17	200	83.69	0.94		
				KA 87	6	19	173	72.54	1.08		
				KAF87	6	21	162	67.80	1.16		
5.0	671	135.28	2.2	K 77	8	24	140	58.60	1.34		
5.2	637	128.52	2.3	KF 77	8	28	119	49.79	1.58		
5.9	563	113.56	2.6	KA 77	8	31	106	44.46	1.77		
6.9	481	97.05	3.0	KAF77	8	37	91	37.97	2.07		
						39	85	35.57	2.21	K 37	4
5.7	578	154.02	2.5	K 77	6	46	72	29.96	2.63	KF 37	4
6.5	508	135.28	2.9	KF 77	6	48	69	28.83	2.73	KA 37	4
6.9	482	128.52	3.0	KA 77	6	56	60	24.99	3.15	KAF37	4
7.8	426	113.56	3.4	KAF77	6	60	56	23.36	3.28		
						69	48	20.19	3.60		
7.23	459	192.18	3.2	K 77	4	81	41	17.15	4.13		
7.75	429	179.37	3.4	KF 77	4	91	37	15.31	4.5		
9.02	368	154.02	4.0	KA 77	4	106	31	13.08	5.0		
				KAF77	4	114	29	12.14	5.2		
6.2	536	108.03	1.44	K 67	8	133	25	10.49	6.0		
6.5	509	102.62	1.52	KF 67	8	156	21	8.91	7.1		
7.4	446	90.04	1.73	KA 67	8	175	19	7.96	7.7		
				KAF67	8	204	16	6.80	8.7		
7.2	464	123.54	1.66	K 67	6	218	15	6.37	9.0		
8.2	405	108.03	1.90	KF 67	6	259	13	5.56	10		
8.6	385	102.62	2.0	KA 67	6	<b>0.55kW</b>					
9.8	338	90.04	2.3	KAF67	6	0.08	57099	16978	0.82		
						0.10	47998	14272	0.98	K 187R97	4
9.6	346	144.79	2.2	K 67	4	0.11	44111	13116	1.07	KA 187R97	4
11	295	123.54	2.6	KF 67	4	0.12	39170	11647	1.20		
13	258	108.03	3.0	KA 67	4	0.19	24662	7333	1.9		
15	215	90.04	3.6	KAF67	4						
18	182	76.37	4.2			0.12	38783	11532	0.78		
						0.14	34395	10227	0.87		
7.1	465	123.85	1.2	K 57	6	0.16	28913	8597	1.04	K 167R97	4
8.2	406	108.29	1.4	KF 57	6	0.21	21988	6538	1.37	KA 167R97	4
8.6	386	102.88	1.5	KA 57	6	0.26	18046	5366	1.67		
10	339	90.26	1.7	KAF57	6	0.34	13651	4059	2.2		
12	287	76.56	2.0								
13	259	69.12	2.2			0.20	23142	6881	0.73	K 157R97	4
						0.23	19947	5931	0.85	KF 157R97	4
9.6	347	145.14	1.6	K 57	4	0.35	13365	3974	1.27	KA 157R97	4
11	296	123.85	1.9	KF 57	4	0.46	10247	3047	1.65	KAF157R97	4
13	259	108.29	2.2	KA 57	4						
14	246	102.88	2.3	KAF57	4	0.31	14875	4423	0.82		
15	216	90.26	2.6			0.37	12783	3801	0.96		
18	183	76.56	3.1			0.43	10886	3237	1.12		
20	165	69.12	3.4			0.47	9891	2941	1.24		
						0.55	8569	2548	1.43	K 127R77	4
						0.72	6477	1926	1.89	KF 127R77	4
						0.79	5909	1757	2.1	KA 127R77	4
						0.90	5183	1541	2.4	KAF127R77	4
						1.0	4513	1342	2.7		
						1.2	3958	1177	3.1		
						1.4	3447	1025	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 <sub>B</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>B</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>0.55kW</b>						<b>0.55kW</b>					
0.48	9649	2869	0.78			3.8	1290	174.99	2.0	K 87	8
0.56	8421	2504	0.89			4.1	1209	164.05	2.1	KF 87	8
0.63	7409	2203	1.01			4.5	1084	147.09	2.3	KA 87	8
0.74	6286	1869	1.20							KAF87	8
0.82	5680	1689	1.32	K 107R77	4	4.5	1101	197.27	2.3	K 87	6
0.91	5156	1533	1.46	KF 107R77	4	5.1	976	174.99	2.6	KF 87	6
1.1	4429	1317	1.70	KA 107R77	4	5.4	915	164.05	2.8	KA 87	6
1.2	3868	1150	1.94	KAF107R77	4	6.0	821	147.09	3.1	KAF87	6
1.4	3414	1015	2.2			6.5	755	135.28	1.9	K 77	8
1.6	2929	871	2.6			6.9	717	128.52	2.0	KF 77	8
1.8	2630	782	2.9			7.8	634	113.56	2.3	KA 77	8
2.0	2307	686	3.3			9.1	541	97.05	2.7	KAF77	8
2.3	2038	606	3.7								
1.0	4809	1430	0.8			5.7	859	154.02	1.70	K 77	6
1.1	4241	1261	1.0			6.5	755	135.28	1.93	KF 77	6
1.3	3706	1102	1.1			6.9	717	128.52	2.0	KA 77	6
1.5	3218	957	1.3			7.8	634	113.56	2.3	KAF77	6
1.6	2875	855	1.4	K 97R57	4						
1.9	2499	743	1.6	KF 97R57	4	9.0	547	154.02	2.7	K 77	4
2.1	2189	651	1.8	KA 97R57	4	10	481	135.28	3.0	KF 77	4
2.4	1927	573	2.1	KAF97R57	4	11	457	128.52	3.2	KA 77	4
2.8	1695	504	2.4			12	403	113.56	3.6	KAF77	4
3.2	1470	437	2.8			14	345	97.05	4.2		
3.6	1285	382	3.1								
4.6	1026	305	3.9			7.2	689	123.54	1.12	K 67	6
						8.2	603	108.03	1.28	KF 67	6
1.5	3198	951	0.79			8.6	573	102.62	1.35	KA 67	6
1.7	2815	837	0.90			10	502	90.04	1.53	KAF67	6
1.9	2442	726	1.04			12	426	76.37	1.81		
2.2	2146	638	1.18								
2.5	1890	562	1.34			11	439	123.54	1.76	K 67	4
2.9	1594	474	1.59	K 87R57	4	13	384	108.03	2.0	KF 67	4
3.3	1433	426	1.77	KF 87R57	4	15	320	90.04	2.4	KA 67	4
3.7	1254	373	2.0	KA 87R57	4	18	271	76.37	2.8	KAF67	4
4.2	1110	330	2.3	KAF87R57	4						
4.7	985	293	2.6			8.2	604	108.29	0.93		
5.6	841	250	3.0			8.6	574	102.88	0.98	K 57	6
5.9	794	236	3.2			9.8	504	90.26	1.12	KF 57	6
6.9	676	201	3.8			12	427	76.56	1.32	KA 57	6
						13	386	69.12	1.46	KAF57	6
2.5	1856	552	0.78			14	339	60.81	1.66		
2.9	1631	485	0.89			15	320	57.42	1.76		
3.2	1439	428	1.01								
3.9	1204	358	1.21	K 77R37	4	11	440	123.85	1.28		
4.3	1076	320	1.35	KF 77R37	4	13	385	108.29	1.47		
4.9	952	283	1.53	KA 77R37	4	14	365	102.88	1.54	K 57	4
5.7	827	246	1.76	KAF77R37	4	15	321	90.26	1.76	KF 57	4
6.4	726	216	2.0			18	272	76.56	2.1	KA 57	4
7.3	642	191	2.3			20	246	69.12	2.3	KAF57	4
8.2	572	170	2.5			23	216	60.81	2.6		
9.3	504	150	2.9			24	204	57.42	2.8		
5.1	915	272	0.84			13	371	104.37	1.01		
5.8	807	240	0.95	K 67R37	4	15	323	90.86	1.17		
6.4	730	217	1.1	KF 67R37	4	16	302	85.12	1.24	K 47	4
7.3	642	191	1.2	KA 67R37	4	18	267	75.20	1.41	KF 47	4
8.4	558	166	1.4	KAF67R37	4	20	248	69.84	1.52	KA 47	4
9.7	484	144	1.6			22	225	63.30	1.67	KAF47	4
12	400	119	1.9			24	202	56.83	1.86		
						28	174	48.95	2.2		
7.2	646	192	0.87			30	164	46.03	2.3		
8.4	558	166	1.0	K 57R37	4						
9.9	474	141	1.2	KF 57R37	4	24	208	58.6	0.90	K 37	4
11	424	126	1.3	KA 57R37	4	28	177	49.79	1.06	KF 37	4
13	363	108	1.6	KAF57R37	4	31	158	44.46	1.19	KA 37	4
15	319	95	1.8			37	135	37.97	1.39	KAF37	4

K