

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>0.18kW</b>						<b>0.25kW</b>					
11	153	131.87	2.5	K 47	4	0.86	2484	1625	1.6		
12	141	121.48	2.7	KF 47	4	1.0	2186	1430	1.8	K 97R57	4
13	121	104.37	3.1	KA 47	4	1.1	1928	1261	2.1	KF 97R57	4
15	106	90.86	3.6	KAF47	4	1.3	1685	1102	2.4	KA 97R57	4
16	99	85.12	3.8			1.5	1463	957	2.8	KAF97R57	4
8.0	202	106.38	0.93	K 37	6	1.6	1307	855	3.1		
8.7	186	97.81	1.01	KF 37	6	0.7	3192	2088	0.80		
10	159	83.69	1.18	KA 37	6	0.7	2834	1854	0.90		
12	138	72.54	1.36	KAF37	6	0.8	2535	1658	1.0		
13	124	106.38	1.52			1.0	2163	1415	1.2	K 87R57	4
14	114	97.81	1.65			1.1	1879	1229	1.4	KF 87R57	4
17	97	83.69	1.93			1.3	1648	1078	1.5	KA 87R57	4
19	84	72.54	2.2			1.5	1454	951	1.7	KAF87R57	4
21	79	67.80	2.4			1.7	1280	837	2.0		
24	68	58.60	2.8			1.9	1110	726	2.3		
28	58	49.79	3.2			2.2	975	638	2.6		
31	52	44.46	3.6			1.3	1610	1053	0.9		
37	44	37.97	4.3			1.5	1413	924	1.0		
39	41	35.57	4.5	K 37	4	1.7	1246	815	1.2		
46	35	29.96	5.4	KF 37	4	2.0	1084	709	1.3		
48	34	28.83	5.6	KA 37	4	2.2	951	622	1.5		
56	29	24.99	6.5	KAF37	4	2.5	844	552	1.7	K 77R37	4
60	27	23.36	6.7			2.9	741	485	2.0	KF 77R37	4
69	23	20.19	7.4			3.2	654	428	2.2	KA 77R37	4
81	20	17.15	8.5			3.9	547	358	2.7	KAF77R37	4
91	18	15.31	9.2			4.3	489	320	3.0		
106	15	13.08	10			4.9	433	283	3.4		
114	14	12.14	11			5.7	376	246	3.9		
133	12	10.49	12			6.4	330	216	4.4		
156	10	8.91	15			7.3	292	191	5.0		
175	9	7.96	16			8.2	260	170	5.6		
<b>0.25kW</b>						<b>0.25kW</b>					
0.14	15010	9819	0.81			2.3	937	613	0.8		
0.16	12907	8443	0.95			2.6	829	542	0.9		
0.19	11438	7482	1.07	K 127R77	4	3.0	720	471	1.1	K 67R37	4
0.21	10036	6565	1.2	KF 127R77	4	3.3	642	420	1.2	KF 67R37	4
0.24	8872	5804	1.4	KA 127R77	4	3.9	552	361	1.4	KA 67R37	4
0.28	7685	5027	1.6	KAF127R77	4	4.3	494	323	1.6	KAF67R37	4
0.31	6761	4423	1.8			5.1	416	272	1.9		
0.37	5811	3801	2.1			5.8	367	240	2.1		
0.43	4948	3237	2.5			6.4	332	217	2.3		
0.23	9320	6097	0.81			3.3	644	421	0.9		
0.25	8533	5582	0.88			3.8	553	362	1.0		
0.27	7743	5065	1.0			4.4	488	319	1.2		
0.32	6572	4299	1.1			5.1	417	273	1.4		
0.37	5743	3757	1.3			5.8	367	240	1.5	K 57R37	4
0.43	4947	3236	1.5	K 107R77	4	6.5	329	215	1.7	KF 57R37	4
0.48	4386	2869	1.7	KF 107R77	4	7.2	294	192	1.9	KA 57R37	4
0.56	3828	2504	2.0	KA 107R77	4	8.4	254	166	2.2	KAF57R37	4
0.63	3368	2203	2.2	KAF107R77	4	9.9	216	141	2.6		
0.74	2857	1869	2.6			11	193	126	2.9		
0.82	2582	1689	2.9			13	165	108	3.4		
0.91	2343	1533	3.2			15	145	95	3.9		
1.06	2013	1317	3.7			4.2	536	154.02	2.7	K 77	8
0.45	4751	3108	0.9			4.8	471	135.28	3.1	KF 77	8
0.50	4215	2757	1.0	K 97R57	4	5.0	447	128.52	3.3	KA 77	8
0.57	3698	2419	1.1	KF 97R57	4	5.7	395	113.56	3.7	KAF77	8
0.65	3245	2123	1.2	KA 97R57	4	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6
0.75	2837	1856	1.4	KAF97R57	4	4.7	474	179.37	3.1	KF 77	6
						5.5	407	154.02	3.6	KA 77	6
						6.3	357	135.28	4.1	KAF77	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>0.25kW</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		
						0.90	3486	1541	3.51		
9.6	234	144.79	3.3	K 67	4	0.37	8500	3757	0.88		
11	199	123.54	3.9	KF 67	4	0.43	7321	3236	1.03		
13	174	108.03	4.4	KA 67	4	0.48	6491	2869	1.16		
14	166	102.62	4.7	KAF67	4	0.56	5665	2504	1.33	K 107R77	4
5.9	383	145.14	1.5	K 57	6	0.63	4984	2203	1.51	KF 107R77	4
6.9	327	123.85	1.7	KF 57	6	0.74	4229	1869	1.78	KA 107R77	4
7.8	286	108.29	2.0	KA 57	6	0.82	3821	1689	1.97	KAF107R77	4
8.3	272	102.88	2.1	KAF57	6	0.91	3468	1533	2.2		
9.4	238	90.26	2.4			1.06	2980	1317	2.5		
11	202	76.56	2.8			1.21	2602	1150	2.9		
						0.65	4803	2123	0.84		
9.6	234	145.14	2.4	K 57	4	0.75	4199	1856	0.96		
11	200	123.85	2.8	KF 57	4	0.86	3676	1625	1.10		
13	175	108.29	3.2	KA 57	4	0.97	3235	1430	1.25	K 97R57	4
14	166	102.88	3.4	KAF57	4	1.1	2853	1261	1.42	KF 97R57	4
15	146	90.26	3.9			1.3	2493	1102	1.62	KA 97R57	4
18	124	76.56	4.6			1.5	2165	957	1.87	KAF97R57	4
						1.6	1934	855	2.1		
6.4	348	131.87	1.08	K 47	6	1.9	1681	743	2.4		
7.0	321	121.48	1.17	KF 47	6	2.1	1473	651	2.7		
8.1	276	104.37	1.36	KA 47	6	2.4	1296	573	3.1		
9.4	240	90.86	1.57	KAF47	6						
10	225	85.12	1.67			1.0	3201	1415	0.79		
						1.1	2781	1229	0.91		
11	213	131.87	1.77	K 47	4	1.3	2439	1078	1.04		
11	196	121.48	1.92	KF 47	4	1.5	2152	951	1.18	K 87R57	4
13	169	104.37	2.2	KA 47	4	1.7	1894	837	1.34	KF 87R57	4
15	147	90.86	2.6	KAF47	4	1.9	1643	726	1.55	KA 87R57	4
16	137	85.12	2.7			2.2	1443	638	1.76	KAF87R57	4
						2.5	1272	562	2.0		
10	221	83.69	0.9	K 37	6	2.9	1072	474	2.4		
12	192	72.54	1.0	KF 37	6	3.3	964	426	2.6		
13	179	67.80	1.1	KA 37	6	3.7	844	373	3.0		
15	155	58.60	1.2	KAF37	6						
17	131	49.79	1.4			1.7	1844	815	0.79		
						2.0	1604	709	0.91		
13	172	106.38	1.1			2.2	1407	622	1.04		
14	158	97.81	1.2			2.5	1249	552	1.17	K 77R37	4
17	135	83.69	1.4			2.9	1097	485	1.33	KF 77R37	4
19	117	72.54	1.6			3.2	968	428	1.50	KA 77R37	4
21	109	67.80	1.7			3.9	810	358	1.80	KAF77R37	4
24	95	58.60	2.0			4.3	724	320	2.0		
28	80	49.79	2.3			4.9	640	283	2.3		
31	72	44.46	2.6			5.7	557	246	2.6		
37	61	37.97	3.1			6.4	489	216	3.0		
39	57	35.57	3.3	K 37	4	7.3	432	191	3.4		
46	48	29.96	3.9	KF 37	4	8.2	385	170	3.8		
48	47	28.83	4.0	KA 37	4	9.3	339	150	4.3		
56	40	24.99	4.7	KAF37	4						
60	38	23.36	4.9			3.3	950	420	0.81		
69	33	20.19	5.3			3.9	817	361	0.94		
81	28	17.15	6.1			4.3	731	323	1.05		
91	25	15.31	6.7			5.1	615	272	1.25	K 67R37	4
106	21	13.08	7.3			5.8	543	240	1.42	KF 67R37	4
114	20	12.14	7.7			6.4	491	217	1.57	KA 67R37	4
133	17	10.49	8.9			7.3	432	191	1.78	KAF67R37	4
156	14	8.91	10			8.4	376	166	2.05		
175	13	7.96	11			9.7	326	144	2.37		
204	11	6.80	13			12	269	119	2.86		
218	10	6.37	13								

K