

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
4.0kW						5.5kW					
22	1615	64.75	0.90			3.4	13570	418	0.90		
25	1455	58.34	1.00			3.9	11914	367	1.03		
28	1276	51.18	1.14			4.4	10713	330	1.14	K 127R87	4
32	1126	45.16	1.29	K 77	4	5.0	9414	290	1.30	KF 127R87	4
36	998	40.04	1.46	KF 77	4	5.7	8213	253	1.49	KA 127R87	4
38	957	38.39	1.52	KA 77	4	6.7	6980	215	1.75	KAF127R87	4
41	878	35.20	1.66	KAF77	4	7.1	6590	203	1.71		
47	770	30.89	1.89			8.6	5454	168	2.1		
49	730	29.27	2.0			9.7	4805	148	2.3		
56	639	25.62	2.3			6.7	6980	215	1.08	K 107R77	4
62	576	23.08	2.5			7.6	6136	189	1.23	KF 107R77	4
71	505	20.25	2.9			8.6	5454	168	1.38	KA 107R77	4
						9.7	4837	149	1.55	KAF107R77	4
						11	4383	135	1.72		
48	754	30.22	1.02			4.8	10288	150.03	1.64	K 157	8
53	680	27.28	1.13			5.9	8423	122.83	2.0	KF 157	8
60	598	24.00	1.26			7.2	6833	99.65	2.5	KA 157	8
64	565	22.66	1.30			7.8	6338	92.42	2.7	KAF157	8
75	481	19.30	1.48	K 67	4						
82	437	17.54	1.59	KF 67	4	5.3	9253	134.94	1.3	K 127	8
95	379	15.19	1.74	KA 67	4	5.9	8399	122.60	1.5	KF 127	8
109	330	13.22	1.91	KAF67	4	6.5	7556	110.13	1.6	KA 127	8
118	305	12.24	1.63			8.1	6143	89.43	2.0	KAF127	8
138	260	10.42	1.81								
152	236	9.47	1.91			7.1	6940	134.94	1.76	K 127	6
176	204	8.20	2.02			7.8	6299	122.60	1.94	KF 127	6
202	178	7.14	2.2			8.7	5667	110.13	2.2	KA 127	6
						11	4599	89.43	2.7	KAF127	6
60	600	24.05	0.94			8.7	5700	110.83	1.32	K 107	6
63	566	22.71	1.00			9.7	5109	99.34	1.47	KF 107	6
74	482	19.34	1.12			11	4612	89.68	1.63	KA 107	6
82	438	17.57	1.19			12	4190	81.46	1.79	KAF107	6
95	380	15.22	1.33	K 57	4						
109	330	13.25	1.45	KF 57	4	10	4866	141.93	1.55		
121	297	11.92	1.31	KA 57	4	12	4100	119.58	1.83	K 107	4
128	281	11.26	1.39	KAF57	4	13	3800	110.83	1.98	KF 107	4
150	239	9.59	1.59			14	3406	99.34	2.2	KA 107	4
165	217	8.71	1.69			16	3075	89.68	2.4	KAF107	4
191	188	7.55	1.82			18	2793	81.46	2.7		
219	164	6.57	1.98								
5.5kW						5.5kW					
0.79	59116	1821	0.80			12	4273	124.61	0.95		
0.90	52104	1605	0.90			14	3558	103.78	1.14		
1.0	45286	1395	1.04	K 187R97	4	15	3319	96.80	1.22	K 97	4
1.2	38826	1196	1.21	KA 187R97	4	17	2967	86.52	1.36	KF 97	4
1.4	33957	1046	1.38			18	2671	77.89	1.51	KA 97	4
1.5	30580	942	1.54			20	2419	70.54	1.67	KAF97	4
2.0	23926	737	2.0			23	2145	62.55	1.88		
2.3	20095	619	2.3			25	1939	56.55	2.1		
						30	1643	47.93	2.5		
1.31	35742	1101	0.84								
1.5	30645	944	0.98			17	2960	86.34	1.37		
1.7	27367	843	1.10			18	2720	79.34	1.49		
1.9	24575	757	1.22			20	2416	70.46	1.67		
2.3	20452	630	1.47	K 167R97	4	23	2160	63.00	1.87	K 87	4
2.6	18212	561	1.65	KA 167R97	4	25	1942	56.64	2.1	KF 87	4
3.0	15550	479	1.93			29	1686	49.16	1.51	KA 87	4
3.4	13700	422	2.2			33	1509	44.02	1.68	KAF87	4
						39	1252	36.52	2.0		
2.2	21458	661	0.79			46	1076	31.39	2.4		
2.5	18342	565	0.92	K 157R97	4	52	956	27.88	2.7		
2.9	16329	503	1.04	KF 157R97	4						
3.3	14057	433	1.20	KA 157R97	4	32	1548	45.16	0.94	K 77	4
3.8	12271	378	1.38	KAF157R97	4	36	1373	40.04	1.06	KF 77	4
4.3	10778	332	1.57			47	1059	30.89	1.38	KA 77	4
						49	1004	29.27	1.45	KAF77	4
						56	878	25.62	1.66		

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
5.5kW						7.5kW					
62	791	23.08	1.84			6.4	10522	150.03	1.6		
71	694	20.25	2.0			7.8	8614	122.83	2.0	K 157	6
81	613	17.87	2.2	K 77	4	9.6	6989	99.65	2.4	KF 157	6
91	543	15.84	2.4	KF 77	4	10	6482	92.42	2.6	KA 157	6
107	464	13.52	2.5	KA 77	4	12	5593	79.75	3.0	KAF157	6
117	424	12.36	2.6	KAF77	4						
133	371	10.81	2.7			7.1	9464	134.94	1.29	K 127	6
						7.8	8590	122.48	1.42	KF 127	6
						8.7	7727	110.18	1.58	KA 127	6
						11	6272	89.43	1.95	KAF127	6
60	823	24.00	0.91								
64	777	22.66	0.94			10	6736	146.07	1.81		
75	662	19.30	1.08			11	6223	134.94	1.96		
82	601	17.54	1.16			12	5648	122.60	2.2	K 127	4
95	521	15.19	1.26	K 67	4	13	5081	110.13	2.4	KF 127	4
109	453	13.22	1.39	KF 67	4	16	4124	89.43	3.0	KA 127	4
118	420	12.24	1.39	KA 67	4	18	3805	82.52	3.2	KAF127	4
138	357	10.42	1.32	KAF67	4	21	3272	70.95	3.7		
152	325	9.47	1.39								
176	281	8.20	1.47			10	6545	141.93	1.15		
202	245	7.14	1.61			12	5514	119.58	1.36		
						13	5111	110.83	1.47		
82	602	17.57	0.87			15	4581	99.34	1.64		
95	522	15.22	0.96			16	4136	89.68	1.82	K 107	4
109	454	13.25	0.97	K 57	4	18	3757	81.46	2.00	KF 107	4
121	409	11.92	1.01	KF 57	4	20	3333	72.27	2.3	KA 107	4
128	386	11.26	1.06	KA 57	4	22	3024	65.58	2.5	KAF107	4
150	329	9.59	1.16	KAF57	4	26	2599	56.37	2.9		
165	299	8.71	1.23			30	2269	49.20	3.2		
191	259	7.55	1.33			35	1925	41.74	3.6		
219	225	6.57	1.44			40	1682	36.48	4.0		
7.5kW						7.5kW					
1.8	36021	825	1.30	K 187R107	4	15	4464	96.80	0.91		
2.0	31437	720	1.50	KA 187R107	4	17	3990	86.52	1.01		
2.4	26808	614	1.75			19	3592	77.89	1.13		
						21	3253	70.54	1.24	K 97	4
1.2	52220	1196	0.90			23	2884	62.55	1.40	KF 97	4
1.4	45670	1046	1.03			26	2608	56.55	1.55	KA 97	4
1.5	41129	942	1.14	K 187R97	4	30	2210	47.93	1.83	KAF97	4
2.0	32179	737	1.46	KA 187R97	4	35	1931	41.87	2.1		
2.4	27027	619	1.74			38	1766	38.30	2.3		
2.8	22879	524	2.1			43	1579	34.23	2.6		
1.7	36807	843	0.82			23	2905	63.00	0.87		
1.9	33052	757	0.91	K 167R97	4	26	2612	56.64	0.97		
2.3	27507	630	1.09	KF 167R97	4	30	2267	49.16	1.12		
2.6	24494	561	1.23	KA 167R97	4	33	2030	44.02	1.20		
3.0	20914	479	1.44	KAF167R97	4	40	1684	36.52	1.40		
3.5	18425	422	1.63			47	1448	31.39	1.75	K 87	4
4.0	16024	367	1.88			52	1286	27.88	1.90	KF 87	4
						59	1149	24.92	2.0	KA 87	4
3.4	18906	433	0.89	K 157R97	4	65	1033	22.41	2.1	KAF87	4
3.9	16504	378	1.03	KF 157R97	4	75	897	19.45	2.4		
4.4	14496	332	1.17	KA 157R97	4	84	803	17.42	2.6		
5.0	12662	290	1.34	KAF157R97	4	92	736	15.95	2.3		
						101	666	14.45	3.0		
4.4	14408	330	0.85			47	1424	30.89	1.02		
5.0	12662	290	0.97	K 127R87	4	50	1350	29.27	1.08		
5.8	11046	253	1.11	KF 127R87	4	57	1181	25.62	1.23		
6.8	9387	215	1.30	KA 127R87	4	63	1064	23.08	1.37		
7.2	8863	203	1.38	KAF127R87	4	72	934	20.25	1.56	K 77	4
8.7	7335	168	1.67			82	824	17.87	1.65	KF 77	4
9.9	6462	148	1.89			92	730	15.84	1.80	KA 77	4
						108	623	13.52	1.82	KAF77	4
4.4	15382	164.44	2.0	K 167	8	118	570	12.36	1.89		
5.3	12623	135.38	2.4	KA 167	8	135	499	10.81	1.95		
						153	440	9.54	2.0		
5.8	11537	164.44	2.61	K 167	6	173	390	8.46	2.1		
7.1	9467	135.38	3.18	KA 167	6	202	333	7.22	2.3		

K