

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
3.0kW						4.0kW					
93	289	15.22	1.74			4.0	8404	351	0.89		
107	251	13.25	1.9			4.6	7350	307	1.02		
119	226	11.92	1.7	K 57	4	5.1	6632	277	1.13	K 107R77	4
126	214	11.26	1.8	KF 57	4	5.8	5818	243	1.29	KF 107R77	4
148	182	9.59	2.1	KA 57	4	6.6	5148	215	1.46	KA 107R77	4
163	165	8.71	2.2	KAF57	4	7.5	4525	189	1.66	KAF107R77	4
188	143	7.55	2.4			8.5	4022	168	1.68		
216	125	6.57	2.6			9.5	3567	149	1.9		
						11	3232	135	2.1		
73	371	19.58	1.01			7.1	5032	199	0.80	K 97R57	4
84	320	16.86	1.12							KF 97R57	4
90	301	15.86	1.19							KA 97R57	4
104	259	13.65	1.31							KAF97R57	4
116	231	12.19	1.42	K 47	4	5.3	6825	134.94	1.8	K 127	8
121	223	11.77	1.18	KF 47	4	5.8	6202	122.60	2.0	KF 127	8
134	200	10.56	1.31	KA 47	4	6.4	5570	110.13	2.2	KA 127	8
156	173	9.1	1.53	KAF47	4					KAF127	8
166	162	8.56	1.56			6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6
193	140	7.36	1.68			7.1	5047	134.94	2.4	KF 127	6
216	125	6.58	1.81			7.8	4587	122.60	2.7	KA 127	6
244	110	5.81	1.96			8.7	4119	110.13	3.0	KAF127	6
159	169	8.91	0.89	K 37	4	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8
178	151	7.96	0.97	KF 37	4	7.1	5024	99.34	1.50	KF 107	8
209	129	6.8	1.09	KA 37	4	7.9	4536	89.68	1.66	KA 107	8
223	121	6.37	1.13	KAF37	4	8.7	4120	81.46	1.83	KAF107	8
265	102	5.36	1.29								
4.0kW						4.0kW					
1.7	19697	825	2.4	K 187R107	4	6.8	5309	141.93	1.42	K 107	6
2.8	12272	514	3.8	KA 187R107	4	8.0	4473	119.58	1.68	KF 107	6
0.57	59473	2510	0.79			8.7	4146	110.83	1.81	KA 107	6
0.63	53547	2268	0.88			9.7	3716	99.34	2.0	KAF107	6
0.70	48494	2054	0.97			11	3354	89.68	2.2		
0.79	42993	1821	1.09	K 187R97	4	10	3527	141.46	2.1		
0.90	37894	1605	1.24	KA 187R97	4	12	2986	119.76	2.5		
1.0	32936	1395	1.43			13	2764	110.83	2.7	K 107	4
1.2	28237	1196	1.66			14	2477	99.34	3.0	KF 107	4
1.4	24696	1046	1.90			16	2236	89.68	3.4	KA 107	4
1.5	22240	942	2.1			18	2031	81.46	3.7	KAF107	4
1.0	33101	1402	0.91			20	1802	72.27	4.2		
1.1	30480	1291	0.99			10	3498	140.28	1.16		
1.3	25994	1101	1.16	K 167R97	4	12	3107	124.61	1.30	K 97	4
1.5	22288	944	1.35	KA 167R97	4	14	2588	103.78	1.56	KF 97	4
1.7	19903	843	1.51			15	2414	96.80	1.67	KA 97	4
1.9	17873	757	1.68			17	2157	86.52	1.87	KAF97	4
2.3	14874	630	2.0			18	1942	77.89	2.1		
1.7	20163	854	0.84			20	1759	70.54	2.3		
1.9	17849	756	0.95	K 157R97	4	13	2872	115.16	0.88		
2.5	13339	565	1.27	KF 157R97	4	14	2561	102.71	0.99		
2.9	11876	503	1.42	KA 157R97	4	17	2153	86.34	1.18		
3.3	10223	433	1.66	KAF157R97	4	18	1978	79.34	1.28	K 87	4
2.7	12655	536	0.97			20	1757	70.46	1.44	KF 87	4
3.0	11167	473	1.09	K 127R87	4	23	1571	63.00	1.62	KA 87	4
3.4	9869	418	1.24	KF 127R87	4	25	1412	56.64	1.80	KAF87	4
3.9	8665	367	1.41	KA 127R87	4	29	1226	49.16	2.1		
4.3	7901	330	1.55	KAF127R87	4	33	1098	44.02	2.3		
4.9	6943	290	1.76			39	911	36.52	2.8		
5.6	6057	253	2.0								
2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4						
2.6	12905	539	0.95	KF 127R77	4						
3.0	11205	468	1.09	KA 127R77	4						
3.5	9816	410	1.24	KAF127R77	4						

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
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		
62	576	23.08	2.5			7.6	6136	189	1.23	K 107R77	4
71	505	20.25	2.9			8.6	5454	168	1.38	KF 107R77	4
						9.7	4837	149	1.55	KA 107R77	4
						11	4383	135	1.72	KAF107R77	4
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