

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>5.5kW</b>						<b>7.5kW</b>					
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		
<b>7.5kW</b>						<b>7.5kW</b>					
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