

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
18.5kW						22kW					
46	3640	32.22	1.86			9.7	20289	99.65	0.83	K 157	6
48	3484	30.84	1.88	K 107	4	11	18817	92.42	0.90	KF 157	6
51	3230	28.59	2.1	KF 107	4	12	16237	79.75	1.04	KA 157	6
57	2931	25.94	2.3	KA 107	4	14	14330	70.38	1.18	KAF157	6
66	2519	22.30	2.7	KAF107	4	16	12424	61.02	1.36		
76	2199	19.46	3.1			12	16502	122.83	1.03		
89	1865	16.51	3.6			15	13388	99.65	1.26		
35	4730	41.87	0.85			16	12417	92.42	1.36		
48	3482	30.82	1.16			18	10714	79.75	1.58	K 157	4
53	3153	27.91	1.28	K 97	4	21	9456	70.38	1.79	KF 157	4
59	2796	24.75	1.45	KF 97	4	24	8198	61.02	2.1	KA 157	4
66	2527	22.37	1.60	KA 97	4	27	7294	54.29	2.3	KAF157	4
78	2142	18.96	1.9	KAF97	4	31	6286	46.79	2.7		
89	1871	16.56	2.2			39	5108	38.02	3.3		
106	1565	13.85	2.6			16	12015	89.43	1.02		
123	1355	11.99	2.7			18	11087	82.52	1.10		
59	2815	24.92	0.83			21	9532	70.95	1.28		
66	2532	22.41	0.85			23	8410	62.60	1.45		
76	2197	19.45	0.98			27	7264	54.07	1.68	K 127	4
84	1968	17.42	1.05	K 87	4	31	6425	47.82	1.90	KF 127	4
102	1633	14.45	1.12	KF 87	4	37	5400	40.19	2.3	KA 127	4
117	1419	12.56	1.21	KA 87	4	40	4901	36.48	2.5	KAF127	4
132	1257	11.13	1.25	KAF87	4	47	4215	31.36	2.9		
148	1125	9.96	1.32			53	3719	27.67	3.3		
178	934	8.27	1.41			61	3212	23.90	3.8		
204	812	7.19	1.50			70	2841	21.14	4.3		
22kW						22kW					
3.3	57114	449	0.82			26	7573	56.37	0.99		
4.0	46429	365	1.01			30	6610	49.20	1.11		
5.5	34091	268	1.38	K 187R107	4	35	5608	41.74	1.23		
6.5	28875	227	1.63	KA 187R107	4	40	4901	36.48	1.38		
7.4	25313	199	1.86			46	4329	32.22	1.56		
8.8	21370	168	2.2			48	4143	30.84	1.54	K 107	4
5.4	34727	273	0.87			51	3841	28.59	1.76	KF 107	4
5.9	31801	250	0.95			57	3485	25.94	1.94	KA 107	4
6.7	27730	218	1.08	K 167R107	4	66	2996	22.30	2.2	KAF107	4
7.2	25822	203	1.16	KA 167R107	4	76	2614	19.46	2.3		
7.9	23533	185	1.28			89	2218	16.51	2.6		
9.0	20734	163	1.45			102	1939	14.43	2.6		
11	17681	139	1.70			109	1815	13.51	2.9		
12	15392	121	2.0			125	1584	11.79	3.0		
9.5	19717	155	0.86	K 157R107	4	147	1343	10	3.3		
12	16028	126	1.06	KF 157R107	4	48	4141	30.82	0.98		
13	13992	110	1.21	KA 157R107	4	53	3750	27.91	1.08		
				KAF157R107	4	59	3325	24.75	1.22		
5.4	36807	180.78	1.28			66	3005	22.37	1.34	K 97	4
6.0	32684	160.53	1.44			78	2547	18.96	1.59	KF 97	4
6.7	29427	144.53	1.60	K 187	6	89	2225	16.56	1.82	KA 97	4
7.4	26540	130.35	1.77	KA 187	6	106	1861	13.85	1.87	KAF97	4
8.6	23044	113.18	2.0			123	1611	11.99	2.1		
8.1	24288	180.78	1.94			137	1439	10.71	2.2		
9.2	21567	160.53	2.2	K 187	4	164	1202	8.95	2.3		
10	19418	144.53	2.4	KA 187	4	76	2613	19.45	0.83		
11	17512	130.35	2.7			84	2340	17.42	0.88	K 87	4
11	18070	134.5	1.66			102	1941	14.45	0.94	KF 87	4
13	14831	110.39	2.0	K 167	4	117	1687	12.56	1.02	KA 87	4
17	11715	87.20	2.6	KA 167	4	132	1495	11.13	1.05	KAF87	4
19	10460	77.86	2.9			148	1338	9.96	1.11		
						178	1111	8.27	1.18		
						204	966	7.19	1.27		

K