

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		
11kW						11kW							
1.8	52831	825	0.89			20	4888	72.27	1.54				
2.0	46107	720	1.02	K	187R107	4	22	4435	65.58	1.70	K	107	4
2.4	39319	614	1.20	KA	187R107	4	26	3813	56.37	1.97	KF	107	4
2.8	32915	514	1.43				30	3328	49.2	2.2	KA	107	4
3.3	28753	449	1.63				35	2823	41.74	2.5	KAF107	4	4
4.0	23374	365	2.0				40	2467	36.48	2.7			
2.0	47196	737	1.00	K	187R97	4	21	4771	70.54	0.85			
2.4	39639	619	1.19	KA	187R97	4	23	4231	62.55	0.96			
2.8	33556	524	1.40				26	3825	56.55	1.06			
4.7	20044	313	1.50				30	3242	47.93	1.25	K	97	4
5.3	17482	273	1.72	K	167R107	4	35	2832	41.87	1.43	KF	97	4
5.8	16009	250	1.88	KA	167R107	4	38	2590	38.3	1.56	KA	97	4
6.7	13960	218	2.2				43	2315	34.23	1.75	KAF97	4	4
7.2	13000	203	2.3				47	2085	30.82	1.94			
2.6	35925	561	0.84				52	1888	27.91	2.1			
3.0	30674	479	0.98	K	167R97	4	59	1674	24.75	2.4			
3.5	27024	422	1.11	KA	167R97	4	65	1513	22.37	2.7			
4.0	23502	367	1.28				33	2977	44.02	0.82			
4.4	21260	332	0.80	K	157R97	4	40	2470	36.52	0.95			
5.0	18571	290	0.91	KF	157R97	4	47	2123	31.39	1.20			
				KA	157R97	4	52	1886	27.88	1.30			
				KAF157R97	4		59	1685	24.92	1.39			
6.8	13768	215	0.89	K	127R87	4	65	1516	22.41	1.43	K	87	4
7.2	13000	203	0.94	KF	127R87	4	75	1315	19.45	1.64	KF	87	4
8.7	10758	168	1.14	KA	127R87	4	84	1178	17.42	1.76	KA	87	4
9.9	9478	148	1.29	KAF127R87	4		92	1079	15.95	1.57	KAF87	4	4
5.4	18313	135.38	1.64	K	167	8	101	977	14.45	1.9			
6.6	14932	110.38	2.0	KA	167	8	116	849	12.56	2.0			
5.9	16740	164.44	1.80	K	167	6	131	753	11.13	2.1			
7.2	13782	135.38	2.2	KA	167	6	147	674	9.96	2.2			
8.9	11122	164.44	2.7	K	167	4	177	559	8.27	2.4			
11	9158	135.38	3.3	KA	167	4	203	486	7.19	2.5			
5.9	16615	122.83	1.02	K	157	8	63	1561	23.08	0.93			
7.3	13480	99.65	1.26	KF	157	8	72	1370	20.25	1.03			
7.9	12502	92.42	1.35	KA	157	8	82	1209	17.87	1.13			
9.1	10788	79.75	1.57	KAF157	8		92	1071	15.84	1.23	K	77	4
6.5	15273	150.03	1.11	K	157	6	108	914	13.52	1.38	KF	77	4
7.9	12504	122.83	1.35	KF	157	6	118	836	12.36	1.12	KA	77	4
9.7	10144	99.65	1.67	KA	157	6	135	731	10.81	1.27	KAF77	4	4
10	9408	92.42	1.80	KAF157	6		153	645	9.54	1.37			
12	8119	79.75	2.1				173	572	8.46	1.46			
9.7	10147	150.03	1.67	K	157	4	202	488	7.22	1.57			
12	8308	122.83	2.0	KF	157	4	15kW						
15	6740	99.65	2.5	KA	157	4	2.4	53617	614	0.88			
16	6251	92.42	2.7	KAF157	4		2.8	44884	514	1.05	K	187R107	4
11	9127	134.94	1.34				3.3	39208	449	1.20	KA	187R107	4
12	8295	122.60	1.47	K	127	4	4.0	31873	365	1.47			
13	7449	110.13	1.64	KF	127	4	5.4	23403	268	2.0			
16	6049	89.43	2.0	KA	127	4	4.7	27332	313	1.10			
18	5581	82.52	2.2	KAF127	4		5.3	23839	273	1.26			
21	4799	70.95	2.5				5.8	21831	250	1.38			
13	7496	110.83	1.00	K	107	4	6.7	19037	218	1.58	K	167R107	4
15	6719	99.34	1.12	KF	107	4	7.2	17727	203	1.70	KA	167R107	4
16	6066	89.68	1.24	KA	107	4	7.9	16155	185	1.86			
18	5510	81.46	1.36	KAF107	4		9.0	14234	163	2.1			
							6.2	20696	237	0.82			
							7.0	18338	210	0.92	K	157R107	4
							7.9	16068	184	1.05	KF	157R107	4
							9.4	13535	155	1.25	KA	157R107	4
							12	11003	126	1.54	KAF157R107	4	4
							13	9606	110	1.76			

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
15kW						18.5kW					
5.4	25096	180.78	1.87	K 187	6	2.9	54981	514	0.85		
6.0	22285	160.53	2.1	KA 187	6	3.3	48028	449	0.98	K 187R107	4
7.2	18793	135.38	1.60	K 167	6	4.0	39043	365	1.20	KA 187R107	4
8.8	15324	110.39	1.96	KA 167	6	5.5	28667	268	1.64		
8.9	15166	164.44	1.12	K 167	4	6.5	24281	227	1.9		
11	12486	135.38	1.36	KA 167	4	4.7	33481	313	0.90		
7.9	16990	122.39	1.00	K 157	6	5.4	29202	273	1.03		
9.7	13833	99.65	1.22	KF 157	6	5.9	26742	250	1.12		
10	12830	92.42	1.32	KA 157	6	6.7	23319	218	1.29	K 167R107	4
12	11071	79.75	1.53	KAF157	6	7.2	21714	203	1.39	KA 167R107	4
14	9770	70.35	1.73			7.9	19789	185	1.52		
9.7	13837	150.03	1.22	K 157	4	9.0	17436	163	1.73		
12	11329	122.83	1.49	KF 157	4	11	14868	139	2.0		
15	9191	99.65	1.84	KA 157	4	12	12943	121	2.3		
16	8524	92.42	2.0	KAF157	4	8.0	19682	184	0.86	K 157R107	4
18	7355	79.75	2.3			9.5	16580	155	1.02	KF 157R107	4
11	12445	134.94	0.97			12	13478	126	1.26	KA 157R107	4
12	11307	122.60	1.08			13	11766	110	1.44	KAF157R107	4
13	10157	110.13	1.20	K 127	4	5.4	30951	180.78	1.52		
16	8248	89.43	1.48	KF 127	4	6.0	27484	160.53	1.71	K 187	6
18	7611	82.52	1.61	KA 127	4	6.7	24745	144.53	1.9	KA 187	6
21	6544	70.95	1.87	KAF127	4	7.4	22317	130.35	2.1		
23	5774	62.60	2.1			8.1	20424	180.78	2.3		
27	4987	54.07	2.5			9.2	18136	160.53	2.6	K 187	4
31	4410	47.82	2.8			10	16328	144.53	2.9	KA 187	4
16	8271	89.68	0.91			11	14726	130.35	3.2		
18	7513	81.46	1.00			11	15195	134.5	1.98	K 167	4
20	6665	72.27	1.13			13	12471	110.39	2.4	KA 167	4
22	6048	65.58	1.24			17	9851	87.20	3.1		
26	5199	56.37	1.45	K 107	4	10	17061	99.65	0.99	K 157	6
30	4538	49.2	1.62	KF 107	4	11	15823	92.42	1.08	KF 157	6
35	3850	41.74	1.80	KA 107	4	12	13654	79.75	1.24	KA 157	6
40	3365	36.48	2.0	KAF107	4	14	12050	70.38	1.4	KAF157	6
45	2972	32.22	2.2			12	13827	122.39	1.22		
47	2844	30.84	2.3			15	11258	99.65	1.50		
51	2637	28.59	2.6			16	10441	92.42	1.62	K 157	4
30	4421	47.93	0.91			18	9010	79.75	1.88	KF 157	4
35	3862	41.87	1.05			21	7951	70.38	2.1	KA 157	4
38	3532	38.3	1.14			24	6894	61.02	2.5	KAF157	4
43	3157	34.23	1.28	K 97	4	27	6133	54.29	2.8		
47	2843	30.82	1.42	KF 97	4	31	5286	46.79	3.2		
52	2574	27.91	1.57	KA 97	4	39	4295	38.02	3.9		
59	2283	24.75	1.77	KAF97	4	13	12442	110.13	0.98		
65	2063	22.37	1.96			16	10103	89.43	1.21		
77	1749	18.96	2.3			18	9323	82.52	1.31		
88	1527	16.56	2.6			21	8016	70.95	1.52	K 127	4
47	2895	31.39	0.88			23	7072	62.60	1.73	KF 127	4
52	2571	27.88	0.99			27	6109	54.07	2.0	KA 127	4
59	2298	24.92	1.10			31	5403	47.82	2.3	KAF127	4
65	2067	22.41	1.23			37	4540	40.19	2.7		
75	1794	19.45	1.37			41	4121	36.48	3.0		
84	1607	17.42	1.41	K 87	4	47	3544	31.36	3.4		
92	1471	15.95	1.48	KF 87	4	53	3127	27.67	3.9		
101	1333	14.45	1.5	KA 87	4	20	8165	72.27	0.92		
116	1158	12.56	1.53	KAF87	4	22	7409	65.58	1.01	K 107	4
131	1027	11.13	1.58			26	6368	56.37	1.18	KF 107	4
147	919	9.96	1.73			30	5558	49.2	1.35	KA 107	4
177	763	8.27	1.84			35	4716	41.74	1.47	KAF107	4
203	663	7.19	2.2			40	4121	36.48	1.64		

K