

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