

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
1.5kW						1.5kW					
4.2	3005	330	0.84	K 87R57	4	23	585	60.81	0.96		
4.8	2668	293	0.95	KF 87R57	4	24	552	57.42	1.02		
5.6	2277	250	1.11	KA 87R57	4	29	470	48.89	1.20		
5.9	2149	236	1.18	KAF87R57	4	32	427	44.43	1.32	K 57	4
7.0	1830	201	1.39			36	370	38.49	1.52	KF 57	4
7.7	1667	183	1.52			39	343	35.70	1.64	KA 57	4
						46	291	30.28	1.94	KAF57	4
4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	51	263	27.34	2.1		
5.8	2334	119.58	3.2	KF 107	8	58	231	24.05	2.4		
6.2	2163	110.83	3.5	KA 107	8	62	218	22.71	2.6		
				KAF107	8	72	186	19.34	2.9		
4.5	2972	152.31	1.36	K 97	8	35	381	39.61	0.99		
4.9	2738	140.28	1.48	KF 97	8	40	340	35.39	1.10		
5.5	2432	124.61	1.66	KA 97	8	45	300	31.19	1.25		
				KAF97	8	48	282	29.32	1.33	K 47	4
5.2	2569	175.47	1.57	K 97	6	54	249	25.91	1.51	KF 47	4
6.0	2229	152.31	1.81	KF 97	6	64	210	21.81	1.79	KA 47	4
6.6	2053	140.28	1.97	KA 97	6	72	188	19.58	2.0	KAF47	4
7.4	1824	124.61	2.2	KAF97	6	83	162	16.86	2.2		
8.0	1688	175.47	2.4	K 97	4	88	153	15.86	2.3		
9.2	1465	152.31	2.7	KF 97	4	103	131	13.65	2.6		
10	1349	140.28	3.0	KA 97	4	115	117	12.19	2.8		
11	1199	124.61	3.4	KAF97	4	119	113	11.77	2.3		
6.3	2153	147.09	1.18	K 87	6	60	225	23.36	0.82		
7.2	1854	126.68	1.37	KF 87	6	69	194	20.19	0.90		
7.9	1686	115.16	1.50	KA 87	6	82	165	17.15	1.03		
9.0	1503	102.71	1.69	KAF87	6	91	147	15.31	1.12	K 37	4
8.0	1683	174.99	1.51			107	126	13.08	1.23	KF 37	4
8.5	1578	164.05	1.61			115	117	12.14	1.29	KA 37	4
9.5	1415	147.09	1.79	K 87	4	133	101	10.49	1.49	KAF37	4
11	1218	126.68	2.1	KF 87	4	157	86	8.91	1.75		
12	1108	115.16	2.3	KA 87	4	176	77	7.96	1.90		
14	988	102.71	2.6	KAF87	4	206	65	6.80	2.2		
16	830	86.34	3.1			220	61	6.37	2.2		
						261	52	5.36	2.6		
8.0	1680	113.56	0.87	K 77	6	2.2kW					
9.4	1436	97.05	1.01	KF 77	6	0.33	57466	4364	0.82		
10	1317	88.97	1.11	KA 77	6	0.39	47524	3609	0.99		
12	1155	78.07	1.26	KAF77	6	0.46	40321	3062	1.17		
10	1301	135.28	1.12			0.50	37108	2818	1.27		
11	1236	128.52	1.18			0.56	33171	2519	1.42	K 187R97	4
12	1092	113.56	1.33			0.63	29866	2268	1.57	KA 187R97	4
14	933	97.05	1.56			0.69	27048	2054	1.74		
16	856	88.97	1.70	K 77	4	0.78	23979	1821	1.96		
18	751	78.07	1.94	KF 77	4	0.88	21135	1605	2.2		
19	712	73.99	2.0	KA 77	4						
22	623	64.75	2.3	KAF77	4	0.52	36094	2741	0.83		
24	561	58.34	2.6			0.63	29655	2252	1.01		
27	492	51.18	3.0			0.65	28628	2174	1.05		
31	434	45.16	3.4			0.84	22360	1698	1.35	K 167R97	4
35	385	40.04	3.8			1.0	18462	1402	1.63	KA 167R97	4
16	866	90.04	0.89			1.1	17000	1291	1.77		
18	735	76.37	1.05			1.3	14498	1101	2.1		
20	663	68.95	1.16			1.5	12431	944	2.4		
23	583	60.66	1.32			0.85	22123	1680	0.76		
24	551	57.28	1.40	K 67	4	1.0	17975	1365	0.94		
29	469	48.77	1.64	KF 67	4	1.2	16184	1229	1.05	K 157R97	4
32	426	44.32	1.81	KA 67	4	1.3	14393	1093	1.18	KF 157R97	4
36	369	38.39	2.1	KAF67	4	1.5	12404	942	1.36	KA 157R97	4
39	343	35.62	2.2			1.7	11246	854	1.50	KAF157R97	4
46	291	30.22	2.7			1.9	9955	756	1.70		
51	262	27.28	2.9								
58	231	24.00	3.3								

K

