

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>30kW</b>						<b>37kW</b>					
5.5	49099	268	0.96			5.5	56947	268	0.83		
6.5	41587	227	1.13	K 187R107	4	6.5	48235	227	0.97	K 187R107	4
7.4	36458	199	1.29	KA 187R107	4	7.4	42285	199	1.11	KA 187R107	4
8.8	30778	168	1.5			8.8	35698	168	1.32		
6.7	39938	218	0.75			8.0	39310	185	0.77		
7.2	37190	203	0.81			9.1	34635	163	0.87	K 167R107	4
7.9	33893	185	0.89	K 167R107	4	11	29536	139	1.02	KA 167R107	4
9.0	29862	163	1.01	KA 167R107	4	12	25711	121	1.17		
11	25465	139	1.18			8.2	40572	180.78	1.16		
12	22168	121	1.36			8.9	37268	166.06	1.26		
8.1	33120	180.78	1.42			10	32436	144.53	1.45	K 187	4
8.9	30423	166.06	1.54			11	29395	130.98	1.60	KA 187	4
10	26478	144.53	1.78	K 187	4	13	25400	113.18	1.85		
11	23996	130.98	1.96	KA 187	4	14	23046	102.69	2.0		
13	20735	113.18	2.3			17	19853	88.46	2.4		
14	18813	102.69	2.5			14	24559	109.43	1.22		
17	16206	88.46	2.9			17	19646	87.54	1.53		
13	20048	109.43	1.50			19	17828	78.44	1.69	K 167	4
17	15975	87.20	1.88	K 167	4	22	15301	68.18	2.0	KA 167	4
19	14554	79.44	2.1	KA 167	4	24	13582	60.52	2.2		
22	12427	67.83	2.4			35	9592	42.74	3.1		
24	11088	60.52	2.7			16	20741	92.42	0.82		
15	18256	99.65	0.93			19	17898	79.75	0.95		
16	16932	92.42	1.00			21	15795	70.38	1.07	K 157	4
18	14611	79.75	1.16			24	13694	61.02	1.24	KF 157	4
21	12894	70.38	1.31	K 157	4	27	12184	54.29	1.39	KA 157	4
24	11179	61.02	1.51	KF 157	4	32	10501	46.79	1.61	KAF157	4
27	9946	54.29	1.70	KA 157	4	39	8533	38.02	1.98		
31	8572	46.79	1.97	KAF157	4	47	7025	31.30	2.4		
39	6965	38.02	2.4			24	14049	62.60	0.87		
47	5734	31.30	3.0			27	12135	54.07	1.01		
21	12998	70.95	0.94			31	10732	47.82	1.14		
23	11469	62.60	1.07			37	9020	40.19	1.35		
27	9906	54.07	1.23	K 127	4	41	8187	36.48	1.49		
31	8761	47.82	1.39	KF 127	4	47	7040	31.36	1.74	K 127	4
37	7363	40.19	1.66	KA 127	4	53	6212	27.67	1.97	KF 127	4
40	6683	36.48	1.83	KAF127	4	62	5366	23.90	2.3	KA 127	4
47	5747	31.36	2.1			70	4747	21.14	2.6	KAF127	4
53	5071	27.67	2.4			83	3988	17.77	2.8		
61	4380	23.90	2.8			103	3220	14.35	3.1		
35	7647	41.74	0.90			116	2870	12.78	3.1		
40	6683	36.48	1.01			138	2410	10.74	3.5		
46	5903	32.22	1.08			171	1948	8.68	3.5		
51	5238	28.59	1.29			41	8187	36.48	0.83		
57	4752	25.94	1.42	K 107	4	48	6921	30.84	0.92		
66	4085	22.30	1.63	KF 107	4	52	6416	28.59	1.05		
76	3565	19.46	1.66	KA 107	4	57	5822	25.94	1.16		
89	3025	16.51	1.87	KAF107	4	66	5005	22.3	1.33	K 107	4
102	2644	14.43	1.90			76	4367	19.46	1.35	KF 107	4
109	2475	13.51	2.15			90	3705	16.51	1.53	KA 107	4
125	2160	11.79	2.19			103	3238	14.43	1.55	KAF107	4
147	1832	10.00	2.39			110	3032	13.51	1.75		
168	1601	8.74	2.45			126	2646	11.79	1.79		
59	4534	24.75	0.89			148	2244	10.00	1.82		
66	4098	22.37	0.99			169	1961	8.74	1.95		
78	3474	18.96	1.16	K 97	4						
89	3034	16.56	1.33	KF 97	4						
106	2537	13.85	1.59	KA 97	4						
123	2197	11.99	1.66	KAF97	4						
137	1962	10.71	1.37								
164	1640	8.95	1.52								

K