

选型参数表
Selection Table

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	极 数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	极 数						
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole						
r/min	Nm	i	f _s	Type	p	r/min	Nm	i	f _s	Type	p						
90kW						132kW											
14	56058	102.69	0.84			20	59121	74.34	0.79								
16	51134	93.67	0.92			23	51192	64.37	0.92								
19	42242	77.38	1.11			28	42659	53.64	1.10								
23	35139	64.37	1.34	K 187	4	31	38499	48.41	1.22								
28	29282	53.64	1.61	KA 187	4	34	34666	43.59	1.36	K 187	4						
31	26427	48.41	1.8			38	30841	38.78	1.52	KA 187	4						
34	23796	43.59	2.0			45	26570	33.41	1.77								
38	21170	38.78	2.2			53	22331	28.08	2.1								
						61	19333	24.31	2.3								
						74	16112	20.26	2.6								
						86	13734	17.27	2.8								
22	37028	67.83	0.81			160kW											
24	33038	60.52	0.91														
29	28157	51.58	1.07														
35	23332	42.74	1.29														
40	19953	36.55	1.51	K 167	4												
45	17807	32.62	1.69	KA 167	4												
52	15651	28.67	1.92														
61	13336	24.43	2.3														
73	11054	20.25	2.7														
86	9433	17.28	3.2														
39	20755	38.02	0.82			62	19047	23.95	0.89								
47	17087	31.30	0.99			70	16947	21.31	1.00	K 157	4						
54	15078	27.62	1.12	K 157	4	81	14609	18.37	1.16	KF 157	4						
62	13074	23.95	1.29	KF 157	4	100	11866	14.92	1.43	KA 157	4						
69	11633	21.31	1.45	KA 157	4	118	10060	12.65	1.59	KAF157	4						
81	10028	18.37	1.69	KAF157	4	200kW											
99	8145	14.92	2.1														
117	6906	12.65	2.5														
62	13052	23.90	0.94									28	51708	53.64	0.91		
70	11546	21.14	1.06									33	44082	45.73	1.07		
83	9701	17.77	1.15	K 127	4							42	34096	35.37	1.38		
103	7834	14.35	1.26	KF 127	4							47	30693	31.84	1.53	K 187	4
116	6982	12.78	1.28	KA 127	4							61	23434	24.31	1.9	KA 187	4
138	5863	10.74	1.43	KAF127	4							74	19530	20.26	2.1		
171	4738	8.68	1.45									86	16648	17.27	2.3		
												110kW					
17	58625	88.46	0.80														
20	49267	74.34	0.95														
21	46173	69.67	1.02														
24	41853	63.14	1.12	K 187	4												
33	30307	45.73	1.55	KA 187	4												
35	28332	42.75	1.66														
38	26178	39.50	1.80														
42	23441	35.37	2.0														
53	18610	28.08	2.5			132kW											
29	34184	51.58	0.88														
35	28325	42.74	1.06														
41	24176	36.48	1.24														
46	21618	32.62	1.39	K 167	4												
54	18378	27.73	1.64	KA 167	4												
61	16191	24.43	1.86														
74	13420	20.25	2.2														
86	11452	17.28	2.6														
60	15872	23.95	1.07	K 157	4												
70	14123	21.31	1.20	KF 157	4												
81	12174	18.37	1.39	KA 157	4												
100	9888	14.92	1.71	KAF157	4												
118	8384	12.65	2.0			33	55103	45.73	0.85								
						45	40258	33.41	1.17								
						47	38366	31.84	1.23	K 187	4						
						59	30618	25.41	1.54	KA 187	4						
						74	24413	20.26	1.69								
						86	20810	17.27	1.87								
						90kW											
61	29437	24.43	1.02														
73	24750	20.54	1.22	K 167	4												
86	20906	17.35	1.44	KA 167	4												
												100	17978	14.92	0.94	K 157	4
												118	15243	12.65	1.05	KF 157	4
																KA 157	4
																KAF157	4

K