

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>B</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>B</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>2.2kW</b>						<b>3kW</b>					
89	189	16.00	1.49	S 57	4	39	511	36.20	0.96		
104	162	13.67	1.74	SF 57	4	45	445	31.50	1.10		
111	152	12.80	1.86	SA 57	4	54	426	26.40	1.15		
132	128	10.78	2.21	SAF57	4	60	385	23.83	1.27	S 67	4
<b>3kW</b>						68	338	20.97	1.44	SF 67	4
4.9	4053	287	0.93	S 97R57	4	72	320	19.80	1.53	SA 67	4
				SF 97R57	4	84	272	16.86	1.80	SAF67	4
				SA 97R57	4	93	247	15.32	1.98		
				SAF97R57	4	107	214	13.27	2.28		
6.2	2790	230.48	1.35			123	186	11.55	2.62		
6.8	2512	207.48	1.50			104	221	13.67	1.28	S 57	4
7.6	2275	187.89	1.65			111	207	12.80	1.36	SF 57	4
8.5	2017	166.62	1.86	S 97	4	132	174	10.78	1.62	SA 57	4
9.4	1824	150.64	2.06	SF 97	4					SAF57	4
11	1546	127.68	2.43	SA 97	4	<b>4kW</b>					
13	1350	111.52	2.79	SAF97	4	6.2	3668	230.48	1.02		
15	1129	93.27	3.20			6.9	3302	207.48	1.14		
17	1177	83.31	3.33			7.7	2991	187.89	1.26		
18	978	80.75	3.85			8.6	2652	166.62	1.42		
8.5	2015	166.43	1.06			9.6	2398	150.64	1.57	S 97	4
9.3	1852	152.95	1.16			11	2032	127.68	1.85	SF 97	4
10	1644	135.83	1.30			13	1775	111.52	2.12	SA 97	4
12	1470	121.44	1.46			15	1547	93.27	2.43	SAF97	4
13	1322	109.19	1.62			17	1485	83.31	2.53		
15	1147	94.77	1.87			18	1399	80.75	2.93		
17	1027	84.86	2.01	S 87	4	19	1285	75.32	2.69		
19	1068	75.63	2.09	SF 87	4	23	1185	63.84	3.17		
20	955	70.40	2.24	SA 87	4	26	1035	55.76	3.63		
21	859	67.62	2.50	SAF87	4	12	1933	121.44	1.11		
23	852	60.80	2.51			13	1738	109.19	1.23		
27	745	52.77	2.88			15	1508	94.77	1.42		
30	696	47.25	3.08			17	1404	84.86	1.53		
33	667	43.13	3.21			19	1351	75.63	1.59		
36	617	39.20	3.47			20	1256	70.40	1.71		
37	554	38.25	3.87			21	1129	67.62	1.90		
42	481	34.09	4.45			24	1121	60.80	1.91	S 87	4
17	1113	85.00	1.07			27	980	52.77	2.19	SF 87	4
18	1029	78.78	1.16			30	915	47.25	2.34	SA 87	4
20	1020	72.22	1.17			33	877	43.13	2.44	SAF87	4
22	895	63.38	1.33			37	812	39.20	2.64		
24	848	60.06	1.41			38	728	38.25	2.94		
27	742	52.57	1.61			42	682	34.09	3.14		
30	669	47.36	1.79			45	633	32.15	3.39		
34	587	41.54	2.04	S 77	4	49	627	29.55	3.42		
39	518	36.66	2.31	SF 77	4	55	557	26.24	3.85		
44	459	32.50	2.60	SA 77	4	61	498	23.46	4.30		
51	419	27.75	2.85	SAF77	4	24	1115	60.06	1.07		
55	392	25.93	3.05			27	976	52.57	1.22		
62	367	22.75	3.25			30	879	47.36	1.36		
66	348	21.56	3.43			35	771	41.54	1.55		
75	305	18.87	3.92			39	681	36.66	1.75		
84	274	17.00	4.35			44	604	32.50	1.98		
95	241	14.91	4.96			52	550	27.75	2.17	S 77	4
108	212	13.16	5.62			56	515	25.93	2.32	SF 77	4
122	188	11.67	6.34			63	483	22.75	2.47	SA 77	4
143	161	9.96	7.43			67	458	21.56	2.61	SAF77	4
						76	400	18.87	2.98		
						85	361	17.00	3.31		
						97	316	14.91	3.77		
						109	279	13.16	4.28		
						123	248	11.67	4.82		
						145	211	9.96	5.65		

S