

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>0.18kW</b>						<b>0.18kW</b>					
0.30	2579	4606	0.83			9.5	109	146.84	1.47		
0.36	2563	3872	0.84			10	102	137.25	1.57		
0.40	2515	3475	0.85	S 87R57	4	12	88	118.64	1.82	S 47	4
0.48	2394	2905	0.90	SF 87R57	4	14	75	100.80	2.14	SF 47	4
0.54	2239	2586	0.96	SA 87R57	4	15	67	90.00	2.40	SA 47	4
0.60	2021	2335	1.06	SAF87R57	4	18	57	76.88	2.80	SAF47	4
0.68	1778	2054	1.21			19	53	72.00	2.99		
0.76	1579	1824	1.36			23	45	60.65	3.56		
0.85	1412	1631	1.52								
0.99	1215	1404	0.98			9.1	113	152.00	0.80		
1.1	1078	1245	1.11			11	96	129.41	0.89		
1.3	952	1100	1.25	S 77R37	4	12	83	111.58	1.03		
1.5	826	954	1.45	SF 77R37	4	13	77	104.00	1.10		
1.7	725	837	1.65	SA 77R37	4	15	67	90.91	1.26		
1.9	618	714	1.93	SAF77R37	4	16	63	85.22	1.34		
2.2	551	637	2.2			18	56	75.20	1.52		
2.4	497	574	2.4			21	49	66.67	1.72		
						25	45	56.67	1.89		
						27	42	52.00	2.02	S 37	4
1.7	600	809	0.81			31	39	45.45	2.16	SF 37	4
2.0	532	712	0.92	S 67R37	4	33	37	42.61	2.30	SA 37	4
2.3	528	615	0.93	SF 67R37	4	37	33	37.60	2.61	SAF37	4
2.6	470	543	1.04	SA 67R37	4	42	29	33.33	2.95		
3.0	406	469	1.20	SAF67R37	4	49	25	28.33	3.47		
3.3	367	424	1.33			59	23	23.46	3.66		
3.8	316	365	1.55			74	19	18.85	4.56		
						84	16	16.48	5.21		
						90	15	15.45	5.56		
						102	13	13.63	6.30		
						115	12	12.08	7.11		
						135	10	10.27	8.37		
						<b>0.25kW</b>					
						0.48	2495	2905	0.86		
						0.54	2470	2586	0.87	S 87R57	4
						0.60	2406	2335	0.89	SF 87R57	4
						0.68	2221	2054	0.96	SA 87R57	4
						0.76	2193	1824	0.98	SAF87R57	4
						0.85	1961	1631	1.09		
						1.5	1118	930	1.92		
						1.5	1147	954	1.04		
						1.7	1006	837	1.19	S 77R37	4
						1.9	858	714	1.39	SF 77R37	4
						2.2	766	637	1.56	SA 77R37	4
						2.4	690	574	1.73	SAF77R37	4
						2.8	600	499	1.99		
						2.6	564	543	0.87		
						3.0	560	469	0.87	S 67R37	4
						3.3	510	424	0.96	SF 67R37	4
						3.8	439	365	1.11	SA 67R37	4
						4.4	384	319	1.27	SAF67R37	4
						4.9	338	281	1.45		
						4.7	353	294	0.80		
						5.2	323	269	0.87	S 57R17	4
						6.1	275	229	1.02	SF 57R17	4
						6.8	245	204	1.15	SA 57R17	4
						7.4	225	187	1.25	SAF57R17	4
						8.4	198	165	1.42		
						11	158	131	1.79		
						2.8	505	227.20	0.97	S 67	8
						3.1	456	205.11	1.07	SF 67	8
						3.6	401	180.46	1.22	SA 67	8
						3.8	378	170.40	1.29	SAF67	8
						4.5	320	144.00	1.53		
5.1	204	168.00	0.81								
5.7	182	150.00	0.88	S 47	6						
5.8	178	146.84	0.90	SF 47	6						
6.2	167	137.25	0.96	SA 47	6						
7.2	144	118.64	1.11	SAF47	6						
5.7	182	244.74	0.88								
6.1	170	228.75	0.94	S 47	4						
7.0	147	197.73	1.09	SF 47	4						
8.3	125	168.00	1.28	SA 47	4						
9.3	111	150.00	1.44	SAF47	4						

S