

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
2.2kW						2.2kW					
0.85	21991	1670	0.8			5.8	3414	245.50	1.18		
0.98	19173	1456	0.88			6.3	3145	226.11	1.29		
1.1	17066	1296	1.0			7.1	2744	200.87	1.45		
1.2	14972	1137	1.1	R 167R97	4	8.5	2327	167.29	1.74	R 107	4
1.4	13326	1012	1.27	RF167R97	4	9.1	2170	156.04	1.86	RF107	4
1.6	11483	872	1.47			10	1940	139.47	2.1		
1.8	10140	770	1.67			11	1746	125.55	2.3		
2.1	8744	664	1.9			12	1581	113.70	2.6		
						14	1402	100.82	2.9		
						16	1286	91.16	3.2		
2.6	7111	540	1.72			6.6	3003	215.94	0.94		
3.1	6084	462	2.0	R 147R87	4	7.6	2586	185.97	1.09		
3.3	5689	432	2.1	RF147R87	4	8.4	2351	169.06	1.20		
3.8	4912	373	2.5			9.4	2097	150.78	1.34		
4.3	4346	330	2.8			11	1763	126.75	1.60		
1.2	15354	1166	0.80			12	1620	116.48	1.74	R 97	4
1.4	13550	1029	0.90			14	1439	103.44	1.96	RF97	4
1.6	11707	889	1.04			15	1286	92.48	2.2		
1.8	10324	784	1.18	R 147R77	4	17	1156	83.15	2.4		
2.0	9152	695	1.34	RF147R77	4	20	1004	72.17	2.8		
2.3	7993	607	1.53			22	906	65.12	3.1		
2.6	7203	547	1.70			24	832	59.84	3.4		
3.0	6321	480	1.93			27	739	53.14	3.8		
						30	661	47.51	4.3		
1.9	9721	730	0.77			11	1738	124.97	0.84		
2.1	9108	684	0.83			12	1647	118.43	0.88		
2.3	8376	629	0.90			14	1442	103.65	1.01		
2.4	7923	595	0.95			15	1299	93.38	1.12		
2.6	7311	549	1.03	R 137R77	4	17	1139	81.92	1.28		
2.9	6525	490	1.15	RF137R77	4	20	1007	72.37	1.45		
3.3	5699	428	1.32			22	883	63.50	1.65		
3.8	4980	374	1.51			24	837	60.18	1.74	R 87	4
4.5	4221	317	1.78			27	733	52.67	1.99	RF87	4
5.0	3808	286	1.97			30	660	47.45	2.2		
5.6	3377	250	2.2			34	579	41.63	2.5		
6.4	2958	219	2.5			39	511	36.73	2.9		
3.9	4822	357	0.84			41	478	34.34	3.0		
4.4	4336	321	0.93			44	453	32.57	3.2		
4.5	4228	313	0.96	R 107R77	4	45	434	31.22	3.4		
5.1	3741	277	1.08	RF107R77	4	51	387	27.81	3.8		
5.5	3458	256	1.17			61	325	23.40	4.5		
6.7	2809	208	1.44			66	299	21.51	4.7		
6.0	3125	234	0.90	R 97R57	4	22	915	65.77	0.8		
6.7	2791	209	1.01	RF97R57	4	25	784	56.38	1.0		
3.2	6212	223.34	1.21			28	708	50.90	1.1		
3.8	5234	188.16	1.43			32	623	44.78	1.2		
4.1	4851	174.4	1.55			34	588	42.29	1.31		
4.5	4348	156.31	1.73	R 137	8	39	501	36.01	1.54		
5.0	3925	141.12	1.92	RF137	8	43	455	32.72	1.69	R 77	4
5.5	3565	128.18	2.1			50	394	28.35	1.95	RF77	4
6.2	3163	113.72	2.4			58	343	24.67	2.1		
6.9	2871	103.2	2.6			61	325	23.37	2.4		
						66	298	21.43	2.6		
4.7	4220	200.87	0.96			76	261	18.80	2.8		
5.6	3515	167.29	1.15	R 107	6	80	248	17.82	3.0		
6.0	3278	156.04	1.23	RF107	6	91	217	15.60	3.2		
6.7	2930	139.47	1.38			101	195	14.05	3.5		

R

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 _s	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 _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
2.2kW						2.2kW					
36	555	39.88	0.98			300	69	4.73	1.69		
38	522	37.50	1.03			351	59	4.04	2.3		
44	449	32.27	1.13			384	54	3.70	2.7		
49	401	28.83	1.22			437	47	3.25	3.6		
61	326	23.44	1.61			461	45	3.08	4.1		
71	277	19.89	2.0	R 67	4	526	39	2.70	5.2	RX 77	4
79	250	17.95	2.2	RF67	4	584	35	2.43	5.7	RXF77	4
90	220	15.79	2.4			667	31	2.13	6.1		
95	207	14.91	2.5			755	27	1.88	6.4		
112	177	12.70	2.8			850	24	1.67	6.7		
123	160	11.54	2.9			1000	21	1.42	7.1		
142	139	10.00	3.2								
163	121	8.70	3.3			377	55	3.77	1.50		
182	108	7.79	3.4			444	46	3.20	2.0		
						491	42	2.89	2.4		
38	519	37.30	0.82			559	37	2.54	3.0	RX 67	4
40	488	35.07	0.87			592	35	2.40	3.3	RXF67	4
47	420	30.18	1.01			696	30	2.04	4.3		
53	375	26.97	1.13			763	27	1.86	4.4		
65	305	21.93	1.39			882	23	1.61	4.6		
76	259	18.60	1.64			1014	20	1.40	4.8		
85	234	16.79	1.81	R 57	4						
96	205	14.77	1.99	RF57	4	452	46	3.14	1.34		
102	194	13.95	2.1			538	38	2.64	1.69		
120	165	11.88	2.3			599	34	2.37	1.89		
132	150	10.79	2.4			696	30	2.04	2.2	RX 57	4
152	130	9.35	2.7			740	28	1.92	2.3	RXF57	4
157	126	9.06	2.8			861	24	1.65	2.7		
178	111	7.97	3.0			959	21	1.48	3.0		
						1092	19	1.30	3.1		
74	268	19.27	1.03			3.0kW					
88	226	16.22	1.15			1.2	20417	1137	0.83		
98	203	14.56	1.23			1.4	18172	1012	0.93		
113	174	12.54	1.35			1.6	15658	872	1.08	R 167R97	4
120	164	11.79	1.40			1.8	13827	770	1.22	RF167R97	4
140	141	10.15	1.53	R 47	4	2.1	11923	664	1.42		
157	126	9.07	1.64	RF47	4	2.8	9158	510	1.85		
177	111	8.01	1.73								
183	108	7.76	1.42			2.6	9697	540	1.26		
204	97	6.96	1.54			3.1	8296	462	1.47		
237	83	6.00	1.76			3.3	7757	432	1.58	R 147R87	4
252	78	5.64	1.86			3.8	6698	373	1.82	RF147R87	4
293	67	4.85	2.1			4.3	5926	330	2.1		
327	60	4.34	2.3			5.0	5082	283	2.4		
371	53	3.83	2.5								
91	217	15.60	0.87			1.6	15963	889	0.8		
107	184	13.25	0.97			1.8	14078	784	0.87	R 147R77	4
120	165	11.83	1.05			2.0	12480	695	0.98	RF147R77	4
140	141	10.11	1.14			2.3	10900	607	1.12		
150	132	9.47	1.19	R 37	4	2.6	9822	547	1.24		
178	111	7.97	1.32	RF37	4						
213	93	6.67	1.46			2.7	9388	517	0.80		
250	79	5.67	1.69			2.9	8898	490	0.85		
281	70	5.06	1.80			3.1	8226	453	0.91		
329	60	4.32	2.0			3.3	7772	428	0.97		
351	56	4.05	2.0			3.8	6791	374	1.11	R 137R77	4
416	47	3.41	2.2			4.5	5756	317	1.31	RF137R77	4
						5.0	5193	286	1.45		
140	141	10.13	0.81			5.7	4540	250	1.66		
215	92	6.59	1.09			6.5	3977	219	1.89		
254	78	5.60	1.19	R 27	4						
284	70	5.00	1.28	RF27	4	5.6	4798	253	0.84		
333	59	4.27	1.38			5.8	4647	245	0.87	R 107R77	4
355	56	4.00	1.44			6.8	3945	208	1.02	RF107R77	4
421	47	3.37	1.58			7.8	3433	181	1.18		

R