

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>0.37kW</b>						<b>0.37kW</b>					
23	146	61.30	0.83			253	13.7	5.50	2.7		
25	134	55.87	0.92			274	12.6	5.07	2.7		
29	115	48.17	1.06			320	10.8	4.35	5.9		
31	107	44.90	1.14			367	9.4	3.79	6.9		
35	94	39.25	1.30			392	8.8	3.55	7.3		
38	88	36.79	1.39			443	7.8	3.14	7.8	RX 57	4
43	78	32.47	1.57	R 27	4	478	7.2	2.91	8.7	RXF57	4
48	69	28.78	1.78	RF27	4	527	6.6	2.64	9.9		
49	68	28.37	1.80			586	5.9	2.37	11		
53	62	26.09	1.96			681	5.1	2.04	13		
57	58	24.47	2.1			724	4.8	1.92	14		
62	53	22.32	2.3			842	4.1	1.65	16		
72	46	19.35	2.6								
77	43	18.08	2.8			426	8.1	3.26	1.85		
89	37	15.63	3.3			456	7.6	3.05	1.97		
105	32	13.28	3.9			527	6.6	2.64	2.28		
						621	5.6	2.24	2.69	RX 37	4
						695	5.0	2.00	3.01	RXF37	4
						813	4.3	1.71	3.52		
						869	4.0	1.60	3.76		
<b>0.55kW</b>						<b>0.55kW</b>					
39	85	35.40	0.94			0.23	20411	6069	0.83		
42	79	33.18	1.01			0.26	18157	5399	0.93	R 167R97	4
47	70	29.28	1.14			0.30	15837	4709	1.07	RF167R97	4
54	62	25.96	1.29			0.33	14065	4182	1.20		
60	55	23.13	1.45								
63	53	22.06	1.52			0.29	16193	4815	0.75		
66	51	21.22	1.58			0.32	14545	4325	0.84		
77	43	18.06	1.85			0.38	12339	3669	0.99		
89	37	15.57	2.1			0.43	10856	3228	1.13		
96	35	14.52	2.3	R 17	4	0.49	9528	2833	1.28		
110	30	12.69	2.6	RF17	4	0.54	8593	2555	1.42	R 147R77	4
117	28	11.89	2.8			0.63	7436	2211	1.64	RF147R77	4
132	25	10.50	2.9			0.71	6561	1951	1.86		
149	22	9.31	3.0			0.82	5734	1705	2.1		
176	19	7.91	3.1			0.90	5166	1536	2.4		
184	18	7.55	3.3			1.05	4470	1329	2.7		
197	17	7.04	3.4			1.19	3921	1166	3.1		
226	15	6.15	3.5								
241	14	5.76	3.6			0.52	8939	2658	0.84		
273	12	5.09	3.9			0.56	8354	2484	0.9		
308	11	4.51	4.2			0.58	8112	2412	0.93		
363	9	3.83	4.6			0.67	6972	2073	1.08		
						0.76	6185	1839	1.22		
164	21	5.18	3.3			0.87	5374	1598	1.40	R 137R77	4
188	19	4.53	4.2	RX 67	6	0.99	4698	1397	1.60	RF137R77	4
198	18	4.30	4.3	RXF67	6	1.1	4123	1226	1.82		
225	15	3.77	5.3			1.3	3666	1090	2.1		
						1.5	3198	951	2.4		
229	15	6.07	2.7			1.7	2795	831	2.7		
268	13	5.18	5.5								
307	12	4.53	6.8			1.0	4675	1390	0.86		
323	11	4.30	7.0			1.1	4090	1216	0.99		
369	9	3.77	8.7			1.2	4016	1194	1.01		
434	8	3.20	12	RX 67	4	1.3	3686	1095	1.10		
481	7	2.89	14	RXF67	4	1.4	3508	1043	1.15		
547	6.3	2.54	18			1.5	3118	927	1.30		
579	6.0	2.40	19			1.6	2986	888	1.35		
681	5.1	2.04	25			1.7	2731	812	1.48		
						1.8	2647	787	1.53		
195	17.7	4.35	3.6			2.0	2327	692	1.74		
224	15.4	3.79	4.2	RX 57	6	2.3	2035	605	1.99		
239	14.5	3.55	4.5	RXF57	6						

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 <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>0.55kW</b>						<b>0.55kW</b>					
1.5	3151	937	0.89			8.8	562	158.14	1.00		
1.7	2771	824	1.02			10	489	137.67	1.15		
1.9	2479	737	1.14			11	458	128.97	1.23		
2.2	2122	631	1.33			12	405	113.94	1.39		
2.5	1883	560	1.50	R 97R57	4	13	376	105.83	1.50	R 67	4
2.9	1628	484	1.73	RF97R57	4	14	341	95.91	1.66	RF67	4
3.2	1446	430	1.95			16	306	86.11	1.84		
3.7	1275	379	2.2			19	263	74.17	2.1		
4.1	1130	336	2.5			20	248	69.75	2.3		
4.7	995	296	2.8			23	218	61.26	2.6		
5.6	837	249	3.4			24	202	56.89	2.8		
2.6	1766	525	0.83			12	428	120.63	0.99		
2.9	1587	472	0.92			13	379	106.58	1.12		
3.1	1527	454	0.95	R 87R57	4	14	352	98.99	1.20		
3.5	1345	400	1.08	RF87R57	4	15	319	89.71	1.33		
3.6	1332	396	1.09			17	286	80.55	1.48		
3.9	1214	361	1.20			20	246	69.23	1.72		
4.0	1180	351	1.23			21	230	64.85	1.84	R 57	4
4.6	1026	305	1.42			24	203	57.29	2.1	RF57	4
5.1	925	275	0.83			26	189	53.22	2.2		
5.9	794	236	0.97	R 77R37	4	29	171	48.23	2.5		
6.3	743	221	1.04	RF77R37	4	32	154	43.30	2.8		
7.8	599	178	1.29			37	132	37.30	3.2		
2.6	1893	256.89	1.50	R 97	8	40	125	35.07	3.4		
2.8	1775	240.83	1.59	RF97	8	53	93	26.31	4.5		
3.1	1591	215.94	1.77			56	89	24.99	4.8		
2.9	1682	289.60	1.68			63	78	21.93	5.4		
3.3	1492	256.89	1.90	R 97	6	75	66	18.60	6.4		
3.5	1399	240.83	2.0	RF97	6	15	333	93.68	0.85		
3.9	1254	215.94	2.2			16	302	84.90	0.94		
4.8	1029	289.60	2.7			18	271	76.23	1.04		
5.4	912	256.89	3.1	R 97	4	20	243	68.54	1.16		
5.8	855	240.83	3.3	RF97	4	22	228	64.21	1.24		
6.4	767	215.94	3.7			25	202	56.73	1.40		
3.6	1375	246.54	1.06			26	187	52.69	1.51	R 47	4
4.1	1208	216.54	1.21	R 87	6	29	170	47.75	1.66	RF47	4
4.3	1148	205.71	1.27	RF87	6	32	152	42.87	1.85		
4.9	1014	181.77	1.44			38	131	36.93	2.1		
5.7	867	155.34	1.68			40	123	34.73	2.3		
5.6	876	246.54	1.66			47	106	29.88	2.7		
6.4	769	216.54	1.89			52	95	26.74	3.0		
6.8	731	205.71	2.0	R 87	4	60	83	23.28	3.4		
7.6	646	181.77	2.3	RF87	4	64	77	21.81	3.6		
8.9	552	155.34	2.6			23	217	61.18	0.87		
9.8	506	142.41	2.9			25	198	55.76	0.95		
11	444	124.97	3.3			29	171	48.08	1.10		
12	421	118.43	3.5			31	159	44.81	1.18		
13	368	103.65	4.0			35	139	39.17	1.35		
8.3	592	166.59	1.30			38	130	36.72	1.44		
9.5	517	145.67	1.49			43	115	32.40	1.63	R 37	4
10	492	138.39	1.57			48	102	28.73	1.84	RF37	4
11	431	121.42	1.79			57	87	24.42	2.2		
13	366	102.99	2.1			62	79	22.27	2.4		
15	330	92.97	2.3	R 77	4	72	69	19.31	2.7		
17	291	81.80	2.7	RF77	4	77	64	18.05	2.9		
18	274	77.24	2.8			89	55	15.60	3.4		
21	234	65.77	3.3			105	47	13.25	4.0		
						117	42	11.83	4.5		

R

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 <sub>B</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p
<b>0.55kW</b>						<b>0.55kW</b>					
35	139	39.25	0.88			320	16	4.35	4.0		
38	131	36.79	0.94			367	14	3.79	4.6		
43	115	32.47	1.06			392	13	3.55	4.9		
48	102	28.78	1.20			443	12	3.14	5.3		
57	87	24.47	1.41			478	11	2.91	5.8	RX 57	4
62	79	22.32	1.54			527	10	2.64	6.6	RXF57	4
72	69	19.35	1.78			586	8.8	2.37	7.4		
77	64	18.08	1.90			681	7.6	2.04	8.6		
89	56	15.63	2.2	R 27	4	724	7.1	1.92	9.1		
105	47	13.28	2.6	RF27	4	842	6.1	1.65	11		
117	42	11.86	2.9			939	5.8	1.48	12		
137	36	10.13	3.2			1069	4.8	1.30	12		
148	33	9.41	3.4								
170	29	8.16	3.8			426	12	3.26	1.24		
182	27	7.63	3.9			456	11	3.05	1.33		
211	23	6.59	4.3			527	10	2.64	1.53	RX 37	4
248	20	5.60	4.7			621	8.3	2.24	1.81	RXF37	4
278	18	5.00	5.0			695	7.4	2.00	2.03		
326	15	4.27	5.4			813	6.3	1.71	2.37		
348	14	4.00	5.6			869	5.9	1.60	2.53		
412	12	3.37	6.2								
<b>0.75kW</b>						<b>0.75kW</b>					
77	64	18.06	1.25			0.30	21596	4709	0.8		
89	55	15.57	1.44			0.33	19179	4182	0.88	R 167R97	4
96	52	14.52	1.55			0.52	12185	2657	1.39	RF167R97	4
110	45	12.69	1.77			0.60	10699	2333	1.58		
117	42	11.89	1.89			0.67	9562	2085	1.77		
132	37	10.50	1.9			0.95	6677	1456	2.5		
149	33	9.31	2.0	R 17	4						
161	31	8.63	2.1	RF17	4	0.43	14804	3228	0.83		
176	28	7.91	2.2			0.49	12992	2833	0.94		
184	27	7.55	2.2			0.54	11717	2555	1.04		
197	25	7.04	2.3			0.63	10140	2211	1.21		
226	22	6.15	2.4			0.71	8947	1951	1.37	R 147R77	4
241	20	5.76	2.6			0.82	7819	1705	1.56	RF147R77	4
273	18	5.09	2.7			0.90	7044	1536	1.73		
308	16	4.51	2.8			1.0	6095	1329	2.0		
363	14	3.83	3.1			1.2	5347	1166	2.3		
171	30	5.18	2.3			0.67	9507	2073	0.79		
195	26	4.53	2.9	RX 67	6	0.7	8544	1863	0.88		
206	25	4.30	3.0	RXF67	6	0.76	8434	1839	0.89		
235	22	3.77	3.7			0.87	7287	1589	1.03		
						0.9	7273	1586	1.03	R 137R77	4
						0.99	6407	1397	1.17	RF137R77	4
268	19	5.18	3.7			1.0	6237	1360	1.21		
307	17	4.53	4.6			1.1	5632	1228	1.34		
323	16	4.30	4.7			1.2	5623	1226	1.34		
369	14	3.77	5.9			1.3	4999	1090	1.50		
434	12	3.20	7.9	RX 67	4	1.5	4361	951	1.72		
481	11	2.89	9.3	RXF67	4	1.7	3811	831	1.97		
547	9.4	2.54	12			1.9	3348	730	2.2		
579	8.9	2.40	13								
681	7.6	2.04	17			1.3	5022	1095	0.80		
747	6.9	1.86	17			1.4	4783	1043	0.85		
863	6.0	1.61	18			1.5	4251	927	0.95	R 107R77	4
						1.6	4072	888	0.99	RF107R77	4
						1.7	3724	812	1.09		
203	25	4.35	2.5			1.8	3609	787	1.12		
234	22	3.79	2.9			3.9	1637	357	2.5		
249	21	3.55	3.1	RX 57	6	4.4	1435	313	2.8		
282	18	3.14	3.3	RXF57	6						
304	17	2.91	3.7			2.2	2894	631	0.97		
						2.5	2568	560	1.10		
						2.9	2220	484	1.27	R 97R57	4
						3.2	1972	430	1.43	RF97R57	4
						3.7	1738	379	1.62		
						4.1	1541	336	1.83		
						4.7	1357	296	2.1		
						5.6	1142	249	2.5		

R