

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
0.55kW						0.55kW					
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			724	7.1	1.92	9.1		
105	47	13.28	2.6	R 27	4	842	6.1	1.65	11		
117	42	11.86	2.9	RF27	4	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								
0.75kW						0.75kW					
77	64	18.06	1.25			0.30	21596	4709	0.8		
89	55	15.57	1.44			0.33	19179	4182	0.88		
96	52	14.52	1.55			0.52	12185	2657	1.39	R 167R97	4
110	45	12.69	1.77			0.60	10699	2333	1.58	RF167R97	4
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								
161	31	8.63	2.1	R 17	4	0.43	14804	3228	0.83		
176	28	7.91	2.2	RF17	4	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
203	25	4.35	2.5			1.7	3724	812	1.09		
234	22	3.79	2.9			1.8	3609	787	1.12		
249	21	3.55	3.1	RX 57	6	3.9	1637	357	2.5		
282	18	3.14	3.3	RXF57	6	4.4	1435	313	2.8		
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

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		
0.75kW						0.75kW							
3.5	1816	396	0.80	R 87R57 RF87R57	4	13	516	106.58	0.82	R 57 RF57	4		
3.9	1656	361	0.91			14	479	98.99	0.88				
4.0	1610	351	1.04			15	435	89.71	0.97				
4.6	1399	305	1.19			17	390	80.55	1.08				
4.7	1376	300	1.35			20	335	69.23	1.26				
5.2	1224	267	1.70			21	314	64.85	1.35				
5.4	1174	256	2.0			24	277	57.29	1.52				
5.9	1078	235	2.4			26	258	53.22	1.64				
2.8	2445	245.50	1.65	R 107	8	29	234	48.23	1.81			R 47 RF47	4
3.0	2259	226.11	1.81	RF107	8	32	210	43.30	2.0				
3.4	1995	200.87	2.0	R 97 RF97	8	37	181	37.30	2.3				
3.1	2138	215.94	1.32			40	170	35.07	2.5				
3.7	1841	185.97	1.53			46	146	30.18	2.9				
4.0	1674	169.06	1.68			52	131	26.97	3.2				
3.6	1901	256.89	1.49	R 97	6	53	130	26.31	3.3				
3.8	1782	240.83	1.58	RF97	6	56	124	24.99	3.4				
4.2	1598	215.94	1.76	R 87 RF87	6	63	108	21.93	3.9				
4.8	1403	289.60	2.0			75	92	18.60	4.6				
5.4	1244	256.89	2.3			20	332	68.54	0.85				
5.8	1167	240.83	2.4			22	311	64.21	0.91				
6.4	1046	215.94	2.7			25	275	56.73	1.03				
7.5	901	185.97	3.1			26	255	52.69	1.10				
8.2	819	169.06	3.4			29	231	47.75	1.22				
4.2	1602	216.54	0.91			32	208	42.87	1.36				
4.4	1522	205.71	0.96			38	179	36.93	1.58				
5.0	1345	181.77	1.08			40	168	34.73	1.68				
5.9	1149	155.34	1.27			47	145	29.88	1.95				
6.4	1054	142.41	1.38			52	130	26.74	2.2				
5.6	1194	246.54	1.22			53	129	26.70	2.2				
6.4	1049	216.54	1.39			59	114	23.59	2.5				
6.8	996	205.71	1.46			60	113	23.28	2.5				
7.6	880	181.77	1.65			64	106	21.81	2.7				
8.9	752	155.34	1.94	72	93	19.27	3.0						
9.8	690	142.41	2.1	78	87	17.89	3.1						
11	605	124.97	2.4	86	79	16.22	3.3						
12	574	118.43	2.5	R 87 RF87	4	29	233	48.08	0.81				
13	502	103.65	2.9			31	217	44.81	0.87				
15	452	93.38	3.2			35	190	39.17	0.99				
8.3	807	166.59	0.96			38	178	36.72	1.06				
9.5	706	145.67	1.09			43	157	32.40	1.20				
10	670	138.39	1.15			48	139	28.73	1.35				
11	588	121.42	1.31			57	118	24.42	1.59				
13	499	102.99	1.55			62	110	22.27	1.71				
15	450	92.97	1.71			72	96	19.31	1.97				
17	396	81.80	1.95			77	89	18.05	2.1				
18	375	77.24	2.1			89	77	15.60	2.4				
21	319	65.77	2.4			105	66	13.25	2.7				
25	273	56.38	2.8			117	59	11.83	2.9				
27	247	50.90	3.1			137	50	10.11	3.2				
31	217	44.78	3.6			147	47	9.47	3.4				
33	205	42.29	3.8			R 77 RF77	4	48	139	28.78	0.88		
11	625	128.97	0.90	57	119			24.47	1.03				
12	552	113.94	1.02	62	110			22.32	1.11				
13	513	105.83	1.10	72	96			19.35	1.28				
14	465	95.91	1.21	77	89			18.08	1.37				
16	417	86.11	1.35	89	77			15.63	1.58				
19	359	74.17	1.57	105	66			13.28	1.86				
20	338	69.75	1.67	117	59			11.86	2.1				
23	297	61.26	1.90	137	50			10.13	2.3				
24	276	56.89	2.0	148	47			9.41	2.5				
27	250	51.56	2.3	170	40			8.16	2.7				
30	224	46.29	2.5	182	38			7.63	2.8				
				211	33			6.59	3.1				
				248	28			5.60	3.4				
				278	25			5.00	3.6				

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 _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
0.75kW						1.1kW					
77	89	18.06	0.89			0.53	17744	2657	0.95		
89	77	15.57	1.04			0.60	15580	2333	1.09		
96	72	14.52	1.11			0.67	13924	2085	1.22		
110	63	12.69	1.27			0.75	12535	1877	1.35	R 167R97	4
117	59	11.89	1.36			0.84	11153	1670	1.52	RF167R97	4
132	52	10.50	1.41			0.96	9723	1456	1.74		
149	46	9.31	1.47	R 17	4	1.1	8655	1296	2.0		
176	39	7.91	1.48	RF17	4	1.2	7593	1137	2.2		
184	37	7.55	1.57								
197	35	7.04	1.67			0.63	14765	2211	0.83		
226	30	6.15	1.73			0.72	13029	1951	0.94		
241	28	5.76	1.75			0.82	11386	1705	1.07		
273	25	5.09	1.90			0.91	10258	1536	1.19	R 147R77	4
308	22	4.51	2.0			1.1	8875	1329	1.38	RF147R77	4
363	19	3.83	2.2			1.2	7787	1166	1.57		
						1.4	6872	1029	1.78		
201	35	4.53	2.2			1.6	5937	889	2.1		
212	33	4.30	2.3	RX 67	6	1.8	5236	784	2.3		
241	29	3.77	2.8	RXF67	6	2.0	4641	695	2.6		
284	25	3.20	3.8								
						1.0	9082	1360	0.83		
268	26	5.18	2.7			1.1	8201	1228	0.92		
307	23	4.53	3.4			1.2	8187	1226	0.92		
323	22	4.30	3.5			1.3	7279	1090	1.03		
369	19	3.77	4.3			1.3	7212	1080	1.04		
434	16	3.20	5.8	RX 67	4	1.4	6812	1020	1.10	R 137R77	4
481	15	2.89	6.8	RXF67	4	1.5	6351	951	1.18	RF137R77	4
547	13	2.54	8.6			1.6	5803	869	1.30		
579	12	2.40	9.5			1.7	5550	831	1.36		
681	10	2.04	12			1.9	4875	730	1.54		
747	9	1.86	13			2.2	4201	629	1.79		
863	8	1.61	13			2.6	3666	549	2.1		
						2.9	3272	490	2.3		
240	29	3.79	2.2			2.0	4621	692	0.87		
256	27	3.55	2.4			2.3	3994	598	1.01		
290	24	3.14	2.5	RX 57	6	2.6	3539	530	1.14		
313	22	2.91	2.8	RXF57	6	2.9	3199	479	1.26	R 107R77	4
345	20	2.64	3.2			3.4	2711	406	1.49	RF107R77	4
						3.9	2384	357	1.70		
320	22	4.35	2.9			4.5	2090	313	1.93		
367	19	3.79	3.4			5.1	1850	277	2.2		
392	18	3.55	3.6			5.7	1636	245	2.5		
443	16	3.14	3.9								
478	15	2.91	4.3			3.3	2872	430	0.98		
527	13	2.64	4.9	RX 57	4	3.7	2531	379	1.11		
586	12	2.37	5.4	RXF57	4	4.2	2244	336	1.26	R 97R57	4
681	11	2.04	6.3			4.7	1977	296	1.43	RF97R57	4
724	10	1.92	6.7			5.6	1663	249	1.70		
842	9	1.65	7.8			6.0	1563	234	1.80		
939	8	1.48	8.6			6.7	1396	209	2.0		
1069	7	1.30	9.0								
456	15	3.05	0.97			5.2	1783	267	0.82		
527	13	2.64	1.13			5.5	1710	256	0.85		
621	11	2.24	1.33	RX 37	4	6.0	1569	235	0.93	R 87R57	4
695	10	2.00	1.49	RXF37	4	6.1	1543	231	0.94	RF87R57	4
813	9	1.71	1.74			6.7	1389	208	1.05		
869	8	1.60	1.86			7.2	1302	195	1.12		
						2.8	3586	245.50	1.13		
						3.0	3283	226.11	1.23	R 107	8
						3.4	2901	200.87	1.39	RF107	8
						4.0	2461	167.29	1.64		

R