

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 _B	Type	p	r/min	Nm	i	f _B	Type	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			1.1	8655	1296	2.0		
176	39	7.91	1.48	R 17	4	1.2	7593	1137	2.2		
184	37	7.55	1.57	RF17	4						
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		
308	22	4.51	2.0			1.1	8875	1329	1.38	R 147R77	4
363	19	3.83	2.2			1.2	7787	1166	1.57	RF147R77	4
						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								
268	26	5.18	2.7			1.0	9082	1360	0.83		
307	23	4.53	3.4			1.1	8201	1228	0.92		
323	22	4.30	3.5			1.2	8187	1226	0.92		
369	19	3.77	4.3			1.3	7279	1090	1.03		
434	16	3.20	5.8	RX 67	4	1.3	7212	1080	1.04		
481	15	2.89	6.8	RXF67	4	1.4	6812	1020	1.10	R 137R77	4
547	13	2.54	8.6			1.5	6351	951	1.18	RF137R77	4
579	12	2.40	9.5			1.6	5803	869	1.30		
681	10	2.04	12			1.7	5550	831	1.36		
747	9	1.86	13			1.9	4875	730	1.54		
863	8	1.61	13			2.2	4201	629	1.79		
						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			3.3	2872	430	0.98		
478	15	2.91	4.3	RX 57	4	3.7	2531	379	1.11		
527	13	2.64	4.9	RXF57	4	4.2	2244	336	1.26	R 97R57	4
586	12	2.37	5.4			4.7	1977	296	1.43	RF97R57	4
681	11	2.04	6.3			5.6	1663	249	1.70		
724	10	1.92	6.7			6.0	1563	234	1.80		
842	9	1.65	7.8			6.7	1396	209	2.0		
939	8	1.48	8.6								
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

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
1.1kW						1.1kW					
3.5	2788	256.89	1.02	R 97 RF97	6	20	488	69.23	0.87	R 57 RF57	4
3.8	2613	240.83	1.08			22	457	64.85	0.92		
4.2	2343	215.94	1.20			24	404	57.29	1.05		
4.9	2018	185.97	1.39			26	375	53.22	1.13		
5.4	1812	256.89	1.56	29	340	48.23	1.24				
5.8	1699	240.83	1.66	32	305	43.30	1.39				
6.5	1523	215.94	1.85	38	263	37.30	1.61				
7.5	1312	185.97	2.1	40	247	35.07	1.71				
8.3	1192	169.06	2.4	46	213	30.18	1.99				
9.3	1064	150.78	2.7	52	190	26.97	2.2				
11	894	126.75	3.2	53	186	26.31	2.3				
12	822	116.48	3.4	56	176	24.99	2.4				
6.5	1527	216.54	0.95	64	155	21.93	2.7				
6.8	1451	205.71	1.00	75	131	18.60	3.2				
7.7	1282	181.77	1.14	83	118	16.79	3.6				
9.0	1096	155.34	1.33	29	337	47.75	0.84				
9.8	1004	142.41	1.45	33	302	42.87	0.93				
11	881	124.97	1.65	38	260	36.93	1.08				
12	835	118.43	1.74	40	245	34.73	1.15				
14	731	103.65	1.99	47	211	29.88	1.34				
15	659	93.38	2.2	52	188	26.70	1.50				
17	578	81.92	2.5	59	166	23.59	1.69				
19	510	72.37	2.9	60	164	23.28	1.72				
22	448	63.50	3.3	64	154	21.81	1.83				
23	424	60.18	3.4	73	136	19.27	2.0				
27	372	52.67	3.9	78	126	17.89	2.2				
12	856	121.42	0.90	86	114	16.22	2.3				
14	726	102.99	1.06	96	103	14.56	2.4				
15	656	92.97	1.18	112	88	12.54	2.7				
17	577	81.80	1.34	119	83	11.79	2.8				
18	545	77.24	1.41	138	72	10.15	3.0				
21	464	65.77	1.66	154	64	9.07	3.2				
25	398	56.38	1.94	43	229	32.40	0.82				
28	359	50.90	2.1	49	203	28.73	0.93				
31	316	44.78	2.4	57	172	24.42	1.09				
33	298	42.29	2.6	73	139	19.31	1.35				
39	254	36.01	3.0	78	130	18.05	1.45				
43	231	32.72	3.3	90	112	15.60	1.67				
16	607	86.11	0.93	106	95	13.25	1.87				
19	523	74.17	1.08	118	85	11.83	2.0				
20	492	69.75	1.15	138	73	10.11	2.2				
23	432	61.26	1.31	148	68	9.47	2.3				
25	401	56.89	1.41	176	57	7.97	2.6				
27	364	51.56	1.55	210	48	6.67	2.8				
30	326	46.29	1.73	247	41	5.67	3.3				
35	281	39.88	1.9	277	36	5.06	3.5				
37	265	37.50	2.0	72	139	19.35	0.88				
43	228	32.27	2.2	77	130	18.08	0.94				
49	203	28.83	2.4	90	113	15.63	1.09				
50	201	28.13	2.5	105	96	13.28	1.25				
52	192	26.72	2.6	118	85	11.86	1.42				
60	169	23.44	3.1	138	73	10.13	1.57				
70	143	19.89	3.9	172	59	8.16	1.86				
				183	55	7.63	1.92				
				212	47	6.59	2.1				
				250	40	5.60	2.3				
				280	36	5.00	2.5				
				328	31	4.27	2.7				
				350	29	4.00	2.8				
				415	24	3.37	3.1				

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
1.1kW						1.5kW					
249	41	5.63	2.5	RX 77	4	1.3	10038	1090	0.75		
262	39	5.35	2.5	RXF77	4	1.4	9393	1020	0.80		
296	35	4.73	3.3			1.5	8758	951	0.86		
						1.6	8003	869	0.94		
201	51	4.53	1.50	RX 67	6	1.7	7653	831	0.98		
212	49	4.30	1.55	RXF67	6	1.9	6723	730	1.12		
241	43	3.77	1.92			2.0	6299	684	1.19	R 137R77	4
						2.2	5792	629	1.30	RF137R77	4
309	33	4.53	2.3			2.4	5479	595	1.37		
326	32	4.30	2.4			2.6	5056	549	1.49		
371	28	3.77	2.9			2.9	4512	490	1.67		
438	24	3.20	4.0			3.3	3941	428	1.91		
484	21	2.89	4.7	RX 67	4	3.7	3444	374	2.2		
551	19	2.54	5.9	RXF67	4	4.4	2919	317	2.6		
583	18	2.40	6.6								
686	15	2.04	8.4			2.6	4827	530	0.84		
753	14	1.86	8.7			2.7	4644	510	0.87		
870	12	1.61	9.1			2.9	4362	479	0.93		
1000	10	1.40	9.5			3.0	4216	463	0.96	R 107R77	4
						3.4	3697	406	1.09	RF107R77	4
240	43	3.79	1.5			3.9	3251	357	1.24		
256	40	3.55	1.6	RX 57	6	4.5	2850	313	1.42		
290	36	3.14	1.7	RXF57	6						
313	33	2.91	1.9			4.2	3060	336	0.92		
345	30	2.64	2.2			4.7	2696	296	1.05		
						5.6	2268	249	1.24	R 97R57	4
369	28	3.79	2.3			6.0	2131	234	1.32	RF97R57	4
394	26	3.55	2.5			6.7	1903	209	1.48		
446	23	3.14	2.6								
481	21	2.91	2.9			3.1	4413	226.11	0.92		
530	19	2.64	3.3	RX 57	4	3.5	3920	200.87	1.03	R 107	8
591	17	2.37	3.7	RXF57	4	4.1	3265	167.29	1.24	RF107	8
686	15	2.04	4.3			4.4	3045	156.04	1.32		
729	14	1.92	4.6								
848	12	1.65	5.3			3.7	3593	245.50	1.12		
946	11	1.48	5.9			4.1	3309	226.11	1.22		
1077	10	1.30	6.2			4.6	2940	200.87	1.37	R 107	6
						5.5	2449	167.29	1.65	RF107	6
700	15	2.00	1.02	RX 37	4	5.8	2304	156.04	1.77		
819	13	1.71	1.19	RXF37	4	6.6	2041	139.47	1.98		
875	12	1.60	1.27								
1.5kW						1.5kW					
0.60	21246	2333	0.80			5.4	2417	256.89	1.14		
0.67	18987	2085	0.89			5.8	2316	240.83	1.22		
0.75	17093	1877	0.99			6.5	2077	215.94	1.36		
0.84	15208	1670	1.11	R 167R97	4	7.5	1789	185.97	1.58		
0.96	13259	1456	1.28	RF167R97	4	8.3	1626	169.06	1.73	R 97	4
1.1	11802	1296	1.43			9.3	1450	150.78	1.94	RF97	4
1.2	10354	1137	1.63			11	1219	126.75	2.3		
1.4	9213	1012	1.84			12	1120	116.48	2.5		
						14	995	103.44	2.8		
						15	889	92.47	3.2		
3.2	3934	432	3.1	R 147R87	4						
3.8	3388	373	3.6	RF147R87	4	7.7	1748	181.77	0.83		
						9.0	1494	155.34	0.98		
0.82	15527	1705	0.8			9.8	1370	142.41	1.06		
0.91	13988	1536	0.87			11	1202	124.97	1.21		
1.1	12103	1329	1.01			12	1139	118.43	1.28		
1.2	10618	1166	1.15			14	997	103.65	1.46		
1.4	9371	1029	1.30	R 147R77	4	15	898	93.38	1.62		
1.6	8096	889	1.51	RF147R77	4	17	788	81.92	1.85	R 87	4
1.8	7140	784	1.71			19	696	72.37	2.1	RF87	4
2.0	6329	695	1.93			22	611	63.50	2.4		
2.3	5528	607	2.2			23	579	60.18	2.5		
2.6	4981	547	2.5			27	507	52.67	2.9		
						30	456	47.45	3.2		
						34	400	41.63	3.6		
						38	353	36.73	4.1		

R