

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		
3.2	3934	432	3.1	R 147R87	4	15	889	92.47	3.2		
3.8	3388	373	3.6	RF147R87	4						
						7.7	1748	181.77	0.83		
0.82	15527	1705	0.8			9.0	1494	155.34	0.98		
0.91	13988	1536	0.87			9.8	1370	142.41	1.06		
1.1	12103	1329	1.01			11	1202	124.97	1.21		
1.2	10618	1166	1.15			12	1139	118.43	1.28		
1.4	9371	1029	1.30	R 147R77	4	14	997	103.65	1.46		
1.6	8096	889	1.51	RF147R77	4	15	898	93.38	1.62	R 87	4
1.8	7140	784	1.71			17	788	81.92	1.85	RF87	4
2.0	6329	695	1.93			19	696	72.37	2.1		
2.3	5528	607	2.2			22	611	63.50	2.4		
2.6	4981	547	2.5			23	579	60.18	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

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
1.5kW						1.5kW					
15	894	92.97	0.86			73	186	19.31	1.01		
17	787	81.80	0.98			78	174	18.05	1.08		
18	743	77.24	1.04			90	150	15.60	1.25		
21	633	65.77	1.22			106	127	13.25	1.40		
25	542	56.38	1.42			118	114	11.83	1.51		
28	490	50.90	1.57			138	97	10.11	1.64		
31	431	44.78	1.79	R 77	4	148	91	9.47	1.72	R 37	4
33	407	42.29	1.90	RF77	4	176	77	7.97	1.91	RF37	4
39	346	36.01	2.2			210	64	6.67	2.1		
43	315	32.72	2.4			247	55	5.67	2.4		
49	273	28.35	2.8			277	49	5.06	2.6		
57	237	24.67	3.1			324	42	4.32	2.9		
60	225	23.37	3.4			346	39	4.05	2.9		
65	206	21.43	3.7			411	33	3.41	3.2		
74	181	18.80	4.1								
23	589	61.26	0.96			90	150	15.63	0.81		
25	547	56.89	1.03			105	128	13.28	0.96		
27	496	51.56	1.14			118	114	11.86	1.06		
30	445	46.29	1.27			138	97	10.13	1.18		
35	384	39.88	1.47			172	78	8.16	1.39		
37	361	37.50	1.56	R 67	4	183	73	7.63	1.43	R 27	4
43	310	32.27	1.82	RF67	4	212	63	6.59	1.57	RF27	4
49	277	28.83	2.0			250	54	5.60	1.73		
50	276	28.13	2.0			280	48	5.00	1.86		
52	262	26.72	2.1			328	41	4.27	1.99		
60	230	23.44	2.4			350	38	4.00	2.1		
70	195	19.89	2.9			415	32	3.37	2.3		
78	176	17.95	3.2								
26	523	53.22	0.8			249	54	5.63	1.91		
29	474	48.23	0.9			262	51	5.35	1.88		
32	425	43.30	1.0			296	45	4.73	2.5		
38	366	37.30	1.15			347	39	4.04	3.5	RX 77	4
40	344	35.07	1.23			378	36	3.70	4.0	RXF77	4
46	296	30.18	1.43			431	31	3.25	5.5		
52	265	26.97	1.60	R 57	4	455	30	3.08	6.1		
53	258	26.31	1.64	RF57	4	519	26	2.70	7.8		
56	245	24.99	1.72			576	23	2.43	8.6		
64	215	21.93	1.96								
75	183	18.60	2.3			309	44	4.53	1.77		
83	165	16.79	2.6			326	41	4.30	1.82		
95	145	14.77	2.8			371	36	3.77	2.3		
100	137	13.95	2.9			438	31	3.20	3.1		
118	117	11.88	3.3			484	28	2.89	3.6	RX 67	4
						551	24	2.54	4.5	RXF67	4
						583	23	2.40	5.0		
38	355	36.93	0.8			686	20	2.04	6.4		
40	334	34.73	0.84			753	18	1.86	6.6		
47	287	29.88	0.98			870	15	1.61	6.9		
52	257	26.70	1.1			1000	13	1.40	7.3		
59	227	23.59	1.2								
60	224	23.28	1.26			369	36	3.79	1.78		
64	210	21.81	1.34			394	34	3.55	1.90		
73	185	19.27	1.50			446	30	3.14	2.0		
78	172	17.89	1.58			481	28	2.91	2.3		
86	156	16.22	1.66			530	25	2.64	2.6		
96	140	14.56	1.8			591	23	2.37	2.8	RX 57	4
112	121	12.54	1.9	R 47	4	686	20	2.04	3.3	RXF57	4
119	113	11.79	2.0	RF47	4	729	18	1.92	3.5		
138	98	10.15	2.1			848	16	1.65	4.1		
154	87	9.07	2.2			946	14	1.48	4.5		
175	77	8.01	2.3			1077	13	1.30	4.7		
180	75	7.76	2.4								
201	67	6.96	2.5								
233	58	6.00	2.5								
248	54	5.64	2.7								
289	47	4.85	3.0								
323	42	4.34	3.3								
366	37	3.83	3.7								

R