

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
0.18kW						0.25kW					
229	7.4	6.07	5.5			0.69	3082	2016	0.92		
268	6.3	5.18	11			0.76	2787	1823	1.01		
307	5.5	4.53	13			0.80	2649	1733	1.06		
323	5.2	4.30	14			0.86	2481	1623	1.14		
369	4.6	3.77	18	RX 67	4	0.88	2420	1583	1.17	R 97R57	4
434	3.9	3.20	24	RXF67	4	1.0	2134	1396	1.32	RF97R57	4
481	3.5	2.89	28			1.1	1877	1228	1.50		
547	3.1	2.54	36			1.3	1633	1068	1.73		
579	2.9	2.40	40			1.5	1432	937	1.97		
681	2.5	2.04	51			1.7	1260	824	2.2		
						1.9	1127	737	2.5		
155	11	5.50	3.36			2.2	965	631	2.9		
168	10	5.07	3.37	RX 57	6						
195	8.6	4.35	7.4	RXF57	6						
224	7.5	3.79	8.5			1.2	1750	1145	0.83		
						1.3	1585	1037	0.92		
253	6.7	5.50	5.50			1.5	1423	931	1.02		
274	6.1	5.07	5.51			1.6	1350	883	1.08		
320	5.3	4.35	12			1.7	1226	802	1.19		
367	4.6	3.79	14			1.8	1183	774	1.23	R 87R57	4
392	4.3	3.55	15			2.0	1044	683	1.40	RF87R57	4
443	3.8	3.14	16	RX 57	4	2.3	916	599	1.59		
478	3.5	2.91	18	RXF57	4	2.6	803	525	1.82		
527	3.2	2.64	20			3.1	694	454	2.1		
586	2.9	2.37	23			5.2	408	267	3.6		
681	2.5	2.04	26								
724	2.3	1.92	28			2.4	873	571	0.88		
842	2.0	1.65	32			2.5	836	547	0.92		
						2.9	729	477	1.06		
426	4	3.26	3.80	RX 37	4	3.3	651	426	1.18	R 77R37	4
527	3	2.64	4.69	RXF37	4	3.8	556	364	1.39	RF77R37	4
						4.5	477	312	1.62		
0.25kW						4.6	474	310	1.63		
0.14	14894	9743	0.82			5.6	379	248	2.03		
0.16	12907	8443	0.95			6.3	335	219	2.3		
0.19	11170	7307	1.09								
0.22	9855	6447	1.24	R 147R77	4	3.6	593	388	0.95		
0.25	8512	5568	1.44	RF147R77	4	3.9	549	359	1.03		
0.29	7361	4815	1.66			4.1	514	336	1.10		
0.32	6612	4325	1.85			4.5	474	310	1.19		
0.38	5609	3669	2.18			4.8	439	287	1.29		
0.43	4935	3228	2.48			5.3	404	264	1.40		
0.49	4331	2833	2.82			5.5	390	255	1.45	R 67R37	4
						5.9	359	235	1.57	RF67R37	4
0.24	8918	5834	0.84			6.1	350	229	1.61		
0.28	7645	5001	0.98			6.9	307	201	1.84		
0.30	7199	4709	1.04			7.1	298	195	1.89		
0.32	6671	4364	1.13			7.7	277	181	2.0		
0.35	6142	4018	1.22			8.1	263	172	2.15		
0.37	6005	3928	1.25	R 137R77	4	9.0	235	154	2.40		
0.40	5372	3514	1.40	RF137R77	4						
0.42	5103	3338	1.47			4.3	495	324	0.85		
0.47	4478	2929	1.68			4.4	488	319	0.87		
0.52	4063	2658	1.85			4.8	443	290	0.95		
0.58	3687	2414	2.0			5.2	408	267	1.04		
0.67	3169	2073	2.4			5.3	401	262	1.06		
0.76	2811	1839	2.7			5.7	376	246	1.12	R 57R37	4
0.99	2136	1397	3.5			5.8	368	241	1.15	RF57R37	4
1.1	1874	1226	4.0			6.3	336	220	1.26		
						6.5	329	215	1.29		
0.46	4609	3015	0.88			7.6	280	183	1.51		
0.71	3013	1971	1.34			8.6	246	161	1.72		
0.77	2772	1813	1.46			10	211	138	2.0		
0.88	2426	1587	1.67	R 107R77	4						
1.0	2123	1389	1.90	RF107R77	4	6.1	349	228	0.81	R 47R37	4
1.1	1859	1216	2.2			7.1	298	195	0.95	RF47R37	4
1.5	1417	927	2.9			7.6	278	182	1.01		
1.7	1241	812	3.3			9.0	235	154	1.20		

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
0.25kW						0.25kW					
8.9	238	156	0.79			7.4	308	186.89	1.37		
9.3	229	150	0.82			8.1	284	172.17	1.49		
10	206	135	0.91			9.4	244	147.92	1.73		
11	194	127	0.97	R 37R17	4	11	212	128.77	1.99	R 57	4
12	168	110	1.12	RF37R17	4	12	199	120.63	2.1	RF57	4
13	159	104	1.18			13	176	106.58	2.4		
14	144	94	1.31			14	163	98.99	2.6		
15	138	90	1.37			15	148	89.71	2.9		
						17	133	80.55	3.2		
						20	114	69.23	3.7		
2.2	1029	289.60	2.7	R 97	8	7.9	292	176.88	0.97		
2.5	913	256.89	3.1	RF97	8	8.5	269	162.94	1.05		
2.7	856	240.83	3.3			9.9	231	139.99	1.22		
3.0	767	215.94	3.7			11	201	121.87	1.40		
						12	188	114.17	1.50		
2.6	876	246.54	1.66	R 87	8	14	166	100.86	1.70	R 47	4
3.0	769	216.54	1.89	RF87	8	15	154	93.68	1.83	RF47	4
3.1	731	205.71	1.99			16	140	84.90	2.0		
3.5	646	181.77	2.3			18	126	76.23	2.2		
						20	113	68.54	2.5		
3.9	592	166.59	1.30	R 77	8	22	106	64.21	2.7		
4.4	518	145.67	1.49	RF77	8	25	94	56.73	3.0		
4.7	492	138.39	1.57			26	87	52.69	3.2		
5.3	431	121.42	1.79			29	79	47.75	3.6		
4.4	526	195.24	1.46	R 77	6	10	222	134.82	0.85		
5.1	449	166.59	1.72	RF77	6	11	204	123.66	0.92		
5.8	393	145.67	1.96			13	175	105.28	1.08		
						15	150	90.77	1.26		
7.1	322	195.24	2.4	R 77	4	16	140	84.61	1.35		
8.3	275	166.59	2.8	RF77	4	19	122	73.96	1.54	R 37	4
9.5	240	145.67	3.2			20	114	69.33	1.64	RF37	4
10	228	138.39	3.4			23	101	61.18	1.86		
11	200	121.42	3.8			25	92	55.76	2.0		
						29	79	48.08	2.4		
4.1	562	158.14	1.00	R 67	8	31	74	44.81	2.5		
4.7	489	137.67	1.15	RF67	8	35	65	39.17	2.9		
5.0	458	128.97	1.23			38	61	36.72	3.1		
5.7	405	113.94	1.39			43	53	32.40	3.5		
4.3	539	199.81	1.05	R 67	6	16	140	84.78	0.87		
4.6	496	184.07	1.14	RF67	6	19	122	74.11	1.00		
5.4	426	158.14	1.32			20	115	69.47	1.07		
6.2	371	137.67	1.52			23	101	61.30	1.21		
6.6	348	128.97	1.62			25	92	55.87	1.33		
7.5	307	113.94	1.84			29	79	48.17	1.54		
8.0	285	105.83	1.98			31	74	44.90	1.65		
						35	65	39.25	1.89		
						38	61	36.79	2.0		
7.0	329	199.81	1.71	R 67	4	43	54	32.47	2.3		
7.6	304	184.07	1.86	RF67	4	48	48	28.78	2.5		
8.8	261	158.14	2.2			49	47	28.37	2.6		
10	227	137.67	2.5			53	43	26.09	2.8		
11	213	128.97	2.7			57	40	24.47	3.0	R 27	4
12	188	113.94	3.0			62	37	22.32	3.3	RF27	4
13	175	105.83	3.2			72	32	19.35	3.8		
14	158	95.91	3.6			77	30	18.08	4.1		
16	142	86.11	4.0			89	26	15.63	4.7		
4.5	504	186.89	0.84	R 57	6	105	22	13.28	5.6		
4.9	464	172.17	0.91	RF57	6	117	20	11.86	6.2		
5.7	399	147.92	1.06			137	17	10.13	6.9		
6.6	347	128.77	1.22			148	16	9.41	7.4		
7.0	325	120.63	1.30			170	14	8.16	8.1		
8.0	287	106.58	1.47			182	13	7.63	8.4		
8.6	267	98.99	1.58			211	11	6.59	9.2		
						248	9.0	5.60	10		
						278	8.2	5.00	11		
						326	7.0	4.27	12		
						348	7.0	4.00	12		
						412	6.0	3.37	13		

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
0.25kW						0.37kW					
26	87	52.57	0.92			0.19	16532	7307	0.80		
28	81	49.28	0.98			0.22	14586	6447	0.84		
32	72	43.49	1.11			0.25	12597	5568	0.97		
34	67	40.49	1.20			0.29	10894	4815	1.12	R 147R77	4
39	58	35.40	1.37			0.32	9785	4325	1.25	RF147R77	4
42	55	33.18	1.46			0.38	8301	3669	1.47		
47	48	29.28	1.65			0.43	7303	3228	1.67		
54	43	25.96	1.87			0.49	6410	2833	1.91		
60	38	23.13	2.1			0.32	9873	4364	0.76		
63	36	22.06	2.2			0.35	8887	3928	0.85		
66	35	21.22	2.3			0.40	7950	3514	0.95		
77	30	18.06	2.7	R 17	4	0.42	7552	3338	1.00		
89	26	15.57	3.1	RF17	4	0.47	6627	2929	1.13		
96	24	14.52	3.3			0.52	6014	2658	1.25		
110	21	12.69	3.8			0.56	5620	2484	1.34	R 137R77	4
117	20	11.89	4.1			0.58	5457	2412	1.38	RF137R77	4
132	17	10.5	4.2			0.62	5072	2242	1.48		
149	15	9.31	4.4			0.67	4690	2073	1.60		
176	13	7.91	4.5			0.76	4161	1839	1.81		
184	12	7.55	4.7			0.99	3161	1397	2.4		
197	11	7.04	5.0			1.1	2774	1226	2.7		
226	10	6.15	5.2			1.3	2466	1090	3.0		
241	9	5.76	5.3			1.5	2152	951	3.5		
273	8	5.09	5.7			0.68	4618	2041	0.88		
308	7	4.51	6.1			0.71	4459	1971	0.91		
363	6	3.83	6.7			0.77	4102	1813	0.99		
140	16	6.07	2.5			0.83	3785	1673	1.07		
164	14	5.18	4.9	RX 67	6	0.88	3591	1587	1.13	R 107R77	4
188	13	4.53	6.2	RXF67	6	0.91	3464	1531	1.17	RF107R77	4
198	12	4.30	6.4			1.0	3145	1390	1.29		
229	10	6.07	4.0			1.1	2751	1216	1.47		
268	9	5.18	8.1			1.2	2701	1194	1.50		
307	8	4.53	10			1.3	2360	1043	1.71		
323	7	4.30	10			1.5	2097	927	1.93		
369	6	3.77	13	RX 67	4	1.7	1837	812	2.2		
434	5.5	3.20	17	RXF67	4	0.97	3244	1434	0.87		
481	5	2.89	20			1.0	3158	1396	0.89		
547	4.5	2.54	26			1.1	2778	1228	1.02		
579	4	2.40	29			1.2	2731	1207	1.03		
681	3	2.04	37			1.3	2453	1084	1.15		
155	15	5.50	2.4			1.4	2416	1068	1.17	R 97R57	4
168	14	5.07	2.4	RX 57	6	1.5	2120	937	1.33	RF97R57	4
195	12	4.35	5.3	RXF57	6	1.7	1864	824	1.51		
224	10	3.79	6.2			1.9	1667	737	1.69		
253	9.3	5.50	4.0			2.2	1428	631	1.98		
274	8.5	5.07	4.0			3.2	973	430	2.9		
320	7.3	4.35	9.0			3.7	857	379	3.3		
367	6.4	3.79	10			4.1	760	336	3.7		
392	6.0	3.55	11			1.7	1814	802	0.80		
443	5.3	3.14	12	RX 57	4	1.8	1751	774	0.83		
478	4.9	2.91	13	RXF57	4	1.9	1706	754	0.85		
527	4.4	2.64	15			2.0	1545	683	0.94		
586	4.0	2.37	16			2.1	1468	649	0.99		
681	3.4	2.04	19			2.3	1355	599	1.08	R 87R57	4
724	3.2	1.92	20			2.5	1217	538	1.20	RF87R57	4
842	2.8	1.65	23			2.6	1188	525	1.23		
370	6	3.76	2.37			2.9	1068	472	1.36		
426	5.5	3.26	2.73			3.1	1027	454	1.42		
456	5	3.05	2.92			3.5	905	400	1.61		
527	4.5	2.64	3.38	RX 37	4	3.9	817	361	1.78		
621	4	2.24	3.98	RXF37	4	5.2	604	267	2.4		
695	3.5	2.00	4.46			5.9	532	235	2.7		
813	3	1.71	5.21								
869	2.5	1.60	5.57								

R