

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>7.5kW</b>						<b>7.5kW</b>							
24	2760	59.84	1.02	R 97 RF97	4 4	123	572	5.88	2.94	RX 127	6		
27	2451	53.14	1.15			136	515	5.28	3.26	RXF127	6		
31	2191	47.51	1.29			167	420	4.29	4.0				
34	1970	42.72	1.43										
39	1710	37.08	1.65					221	318	6.47	3.49	RX 127	4
44	1531	33.20	1.72					245	286	5.88	3.88	RXF127	4
45	1486	32.22	1.77										
53	1270	27.54	1.94					220	320	6.65	1.35		
54	1238	26.84	1.98					260	269	5.60	1.59	RX 107	4
58	1154	25.03	2.30					281	250	5.19	2.6	RXF107	4
65	1032	22.37	2.48					314	224	4.65	2.9		
72	929	20.14	2.64					348	202	4.20	3.9		
80	841	18.24	2.79										
40	1694	36.73	0.86			R 87 RF87	4 4	251	280	5.82	1.41		
45	1502	32.57	0.97	301	233			4.85	1.59	RX 97	4		
52	1284	27.84	1.13	323	217			4.52	2.6	RXF97	4		
53	1282	27.81	1.1	361	194			4.04	2.9				
62	1079	23.40	1.35	401	175			3.64	3.2				
68	992	21.51	1.42	442	159			3.30	3.5				
76	881	19.10	1.54	500	140			2.92	4.0				
85	788	17.08	1.66										
95	708	15.35	1.78					324	216	4.50	1.26		
110	615	13.33	1.96					386	182	3.78	1.58		
122	550	11.93	2.1					420	167	3.48	2.3		
147	457	9.90	2.4					472	149	3.09	2.6		
158	427	9.25	2.7					529	133	2.76	2.9	RX 87	4
175	384	8.32	2.8					589	119	2.48	3.2	RXF87	4
202	333	7.22	3.0			679	103	2.15	3.5				
226	298	6.47	3.2			756	93	1.93	3.6				
272	247	5.36	3.5			913	77	1.60	3.8				
						1050	67	1.39	4.1				
78	867	18.80	0.85	R 77 RF77	4 4	449	156	3.25	1.09				
82	822	17.82	0.89			474	148	3.08	1.23				
94	719	15.60	0.97			541	130	2.70	1.56	RX 77	4		
104	648	14.05	1.04			601	117	2.43	1.73	RXF77	4		
118	569	12.33	1.14			685	102	2.13	1.84				
134	502	10.88	1.24			777	90	1.88	1.94				
151	445	9.64	1.33			874	80	1.67	2.0				
173	388	8.42	1.53			1028	68	1.42	2.1				
192	350	7.59	1.64										
219	307	6.66	1.78					575	122	2.54	0.91		
248	271	5.88	1.87					608	115	2.40	1.00	RX 67	4
280	240	5.21	2.00					716	98	2.04	1.28	RXF67	4
								785	89	1.86	1.32		
								907	77	1.61	1.38		
						1043	67	1.40	1.45				
115	586	12.70	0.83	R 67 RF67	4 4	<b>11 kW</b>							
127	532	11.54	0.88			4.9	18891	295	0.90				
146	461	10.00	0.96			5.1	18379	287	0.92				
168	401	8.70	0.99			5.2	17994	281	0.94	R 167R107	4		
187	359	7.79	1.02			6.1	15241	238	1.11	RF167R107	4		
198	339	7.36	1.03			7.0	13320	208	1.27				
233	289	6.27	1.07			8.3	11271	176	1.50				
256	263	5.70	1.11										
296	227	4.93	1.20					4.3	21645	338	0.80	R 167R97	4
340	198	4.29	1.28					4.8	19659	307	0.86	RF167R97	4
						5.2	18059	282	0.94				
183	368	7.97	0.91	R 57 RF57	4 4	5.8	16009	250	0.80				
194	347	7.53	0.95			6.8	13832	216	0.88				
228	296	6.41	1.07			7.6	12231	191	1.00	R 147R87	4		
251	268	5.82	1.12			9.1	10310	161	1.19	RF147R87	4		
289	233	5.05	1.23			9.2	10182	159	1.20				
333	202	4.39	1.30										
123	572	5.88	1.94	RX 127 RXF127	8 8								
156	449	6.22	3.74	RX 157 RXF157	6 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>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>11kW</b>						<b>11kW</b>					
6.0	16540	160.80	1.02			135	732	10.83	2.7	R 97	4
7.4	13417	130.44	1.26	R 167	6	158	626	9.26	3.0	RF97	4
7.9	12445	120.99	1.36	RF167	6	174	566	8.37	3.4		
9.2	10740	104.41	1.58			206	480	7.09	3.9		
						235	419	6.20	4.2		
7.4	13284	196.41	1.27			68	1455	21.51	0.97		
9.1	10876	160.80	1.56			76	1292	19.10	1.05		
11	8822	130.44	1.91	R 167	4	85	1155	17.08	1.13		
12	8183	120.99	2.07	RF167	4	95	1038	15.35	1.21		
14	7062	104.41	2.4			110	902	13.33	1.33	R 87	4
16	6232	92.14	2.7			122	807	11.93	1.43	RF87	4
18	5403	79.88	3.1			147	670	9.90	1.66		
21	4807	71.07	3.5			158	626	9.25	1.82		
						175	563	8.32	1.94		
6.5	15105	146.85	0.81	R 147	6	202	488	7.22	2.1		
8.1	12265	119.24	1.0	RF147	6	226	438	6.47	2.2		
8.7	11318	110.03	1.08			272	363	5.36	2.4		
10	9731	94.60	1.26								
12	8586	83.47	1.42			134	736	10.88	0.84		
						151	652	9.64	0.91		
8.9	11056	163.46	1.11			192	513	7.59	1.12	R 77	4
10	9932	146.85	1.23			219	450	6.66	1.21	RF77	4
12	8065	119.24	1.52			248	398	5.88	1.28		
13	7442	110.03	1.64	R 147	4	280	352	5.21	1.36		
15	6398	94.60	1.91	RF147	4						
17	5645	83.47	2.2			191	539	5.05	3.12	RX 157	6
20	4876	72.09	2.5			209	492	4.68	3.41	RXF157	6
22	4508	66.65	2.7			240	429	4.04	3.92		
24	4129	61.50	3.0								
28	3576	52.87	3.4			235	437	6.22	3.84	RX 157	4
										RXF157	4
10	9545	141.12	0.80								
11	8669	128.18	0.87			249	414	5.88	2.68		
13	7691	113.72	0.98			277	372	5.28	2.98	RX 127	4
14	6980	103.2	1.08			339	304	4.29	3.65	RXF127	4
16	5999	88.70	1.25			372	277	3.95	4.01		
18	5472	80.91	1.37	R 137	4						
20	4970	73.49	1.51	RF137	4	281	366	5.19	1.79		
22	4410	65.20	1.71			314	328	4.65	1.99		
25	4002	59.17	1.88			348	296	4.20	2.63	RX 107	4
29	3440	50.86	2.2			383	269	3.81	2.90	RXF107	4
33	3002	44.39	2.5			432	238	3.38	3.27		
39	2540	37.65	3.0			476	216	3.07	3.60		
44	2226	32.91	3.4			553	186	2.64	4.19		
23	4383	64.81	0.92			323	319	4.52	1.75		
25	3969	58.69	1.02			361	285	4.04	1.96		
28	3520	52.05	1.15			401	257	3.64	2.2		
31	3183	47.06	1.27			442	233	3.30	2.4		
37	2697	39.88	1.50			500	206	2.92	2.7	RX 97	4
42	2356	34.84	1.72	R 107	4	553	186	2.64	3.0	RXF97	4
48	2059	30.44	1.96	RF107	4	652	158	2.24	3.5		
50	1971	29.14	2.1			745	138	1.96	3.9		
54	1843	27.25	2.2			890	116	1.64	4.1		
59	1664	24.60	2.4			1028	110	1.42	4.3		
65	1511	22.34	2.7								
74	1341	19.82	3.0			420	245	3.48	1.55		
81	1217	17.99	3.3			472	218	3.09	1.75		
						529	195	2.76	1.96		
34	2889	42.72	0.98			589	175	2.48	2.2	RX 87	4
39	2508	37.08	1.12			679	152	2.15	2.4	RXF87	4
44	2245	33.20	1.21			756	136	1.93	2.5		
53	1863	27.54	1.35			913	113	1.60	2.6		
58	1693	25.03	1.57	R 97	4	1050	98	1.39	2.8		
65	1513	22.37	1.69	RF97	4						
72	1362	20.14	1.80			601	171	2.43	1.18		
80	1234	18.24	1.90			685	150	2.13	1.25	RX 77	4
90	1094	16.17	2.1			777	133	1.88	1.33	RXF77	4
100	989	14.62	2.2			874	118	1.67	1.38		
118	838	12.39	2.5			1028	100	1.42	1.46		

R