

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
5.5kW						7.5kW					
116	443	6.22	3.79	RX 157 RXF157	8 8	4.4	14408	330	0.85		
123	420	5.88	2.64	RX 127 RXF127	8 8	5.2	12356	283	0.99		
						5.8	10915	250	1.12	R 147R87	4
						6.8	9431	216	1.30	RF147R87	4
						7.6	8339	191	1.47		
						9.1	7030	161	1.74		
147	350	6.47	3.18	RX 127	6	3.7	18366	196.41	0.92		
164	315	5.88	3.53	RXF127	6	4.5	15036	160.80	1.13	R 167	4
182	283	5.28	3.92			5.5	12197	130.44	1.39	RF167	4
217	238	6.65	1.82			6.0	11314	120.99	1.50		
257	200	5.60	2.14	RX 107	4	6.9	9763	104.41	1.73		
277	186	5.19	3.52	RXF107	4						
310	166	4.65	3.93								
247	208	5.82	1.9			4.9	13775	196.41	1.23		
297	173	4.85	2.1			6.0	11277	160.80	1.50		
319	162	4.52	3.5			7.4	9145	130.44	1.84		
356	144	4.04	3.9			7.9	8485	120.99	1.99		
396	130	3.64	4.3	RX 97	4	9.2	7323	104.41	2.31	R 167	6
436	118	3.30	4.7	RXF97	4	10	6462	92.14	2.6	RF167	6
493	104	2.92	5.4			12	5602	79.88	3.0		
545	94	2.64	5.9			14	4984	71.07	3.4		
643	80	2.24	7.0			15	4487	63.98	3.8		
735	70	1.96	7.6			16	4103	58.51	4.1		
878	59	1.64	8.1								
1014	51	1.42	8.4			4.4	15285	163.46	0.80		
						4.9	13732	146.85	0.89	R 147	8
						6.0	11150	119.24	1.09	RF147	8
						6.6	10289	110.03	1.20		
320	161	4.50	1.7								
381	135	3.78	2.1			5.9	11464	163.46	1.07		
414	124	3.48	3.1	RX 87	4	6.5	10299	146.85	1.19		
466	110	3.09	3.4	RXF87	4	8.0	8363	119.24	1.45	R 147	6
522	99	2.76	3.9			8.8	7717	110.03	1.59	RF147	6
581	89	2.48	4.3			10	6635	94.60	1.84		
670	77	2.15	4.7			12	5854	83.47	2.1		
443	116	3.25	1.47			7.7	8677	188.16	0.87		
468	110	3.08	1.65			8.4	8042	174.40	0.94		
533	97	2.70	2.1			9.3	7208	156.31	1.04		
593	87	2.43	2.3	RX 77	4	10	6508	141.12	1.16		
676	76	2.13	2.5	RXF77	4	11	5911	128.18	1.27		
766	67	1.88	2.6			13	5244	113.72	1.43	R 137	4
862	60	1.67	2.7			14	4759	103.20	1.58	RF137	4
1014	51	1.42	2.9			16	4090	88.70	1.84		
						18	3731	80.91	2.0		
567	91	2.54	1.22			20	3389	73.49	2.2		
600	86	2.40	1.35			22	3007	65.20	2.5		
706	73	2.04	1.73	RX 67	4	25	2729	59.17	2.8		
774	66	1.86	1.78	RXF67	4	29	2345	50.86	3.2		
894	58	1.61	1.86								
1029	50	1.40	2.0			16	4204	91.16	0.96		
						19	3563	77.26	1.13		
706	73	2.04	0.89			20	3320	72.00	1.22		
750	69	1.92	0.95			23	2989	64.81	1.35		
873	59	1.65	1.10	RX 57	4	25	2706	58.69	1.49		
973	53	1.48	1.21	RXF57	4	28	2400	52.05	1.68		
1108	46	1.30	1.27			31	2170	47.06	1.86	R 107	4
						37	1839	39.88	2.2	RF107	4
						42	1607	34.84	2.5		
						48	1404	30.44	2.9		
						50	1344	29.14	3.0		
						54	1257	27.25	3.2		
						59	1134	24.60	3.6		
						65	1030	22.34	3.9		
7.5kW											
2.9	22268	510	0.80								
3.3	19124	438	0.88								
3.8	16591	380	1.02	R 167R97	4						
4.3	14758	338	1.15	RF167R97	4						
4.8	13404	307	1.26								
5.2	12313	282	1.37								

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				
7.5kW						7.5kW									
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	RX 107 RXF107	4 4		
54	1238	26.84	1.98					260	269	5.60	1.59				
58	1154	25.03	2.30					281	250	5.19	2.6				
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	RX 97 RXF97	4 4		
45	1502	32.57	0.97	301	233			4.85	1.59						
52	1284	27.84	1.13	323	217			4.52	2.6						
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	RX 87 RXF87	4 4		
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				
175	384	8.32	2.8					589	119	2.48	3.2				
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	RX 77 RXF77	4 4				
82	822	17.82	0.89			474	148	3.08	1.23						
94	719	15.60	0.97			541	130	2.70	1.56						
104	648	14.05	1.04			601	117	2.43	1.73						
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	RX 67 RXF67	4 4		
248	271	5.88	1.87					608	115	2.40	1.00				
280	240	5.21	2.00					716	98	2.04	1.28				
								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	110kW									
127	532	11.54	0.88			4.9	18891	295	0.90	R 167R107 RF167R107	4 4				
146	461	10.00	0.96			5.1	18379	287	0.92						
168	401	8.70	0.99			5.2	17994	281	0.94						
187	359	7.79	1.02			6.1	15241	238	1.11						
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												
340	198	4.29	1.28												
183	368	7.97	0.91	R 57 RF57	4 4	4.3	21645	338	0.80	R 167R97 RF167R97	4 4				
194	347	7.53	0.95			4.8	19659	307	0.86						
228	296	6.41	1.07			5.2	18059	282	0.94						
251	268	5.82	1.12												
289	233	5.05	1.23												
333	202	4.39	1.30												
123	572	5.88	1.94	RX 127 RXF127	8 8	5.8	16009	250	0.80	R 147R87 RF147R87	4 4				
						6.8	13832	216	0.88						
						7.6	12231	191	1.00						
						9.1	10310	161	1.19						
						9.2	10182	159	1.20						
156	449	6.22	3.74	RX 157 RXF157	6 6										

R