

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
4.0kW						4.0kW					
23	1583	63.5	0.92	R 87 RF87	4	142	253	10.15	0.85	R 47 RF47	4
24	1501	60.18	0.97								
27	1313	52.67	1.11								
30	1183	47.45	1.23								
35	1038	41.63	1.40								
39	916	36.73	1.59								
42	856	34.34	1.70								
44	812	32.57	1.79								
46	779	31.22	1.87								
52	694	27.84	2.1								
53	693	27.81	2.2								
62	584	23.40	2.5								
67	536	21.51	2.7								
75	476	19.10	3.1								
84	426	17.08	3.1								
94	383	15.35	3.3								
108	332	13.33	3.6								
121	297	11.93	3.9								
40	898	36.01	0.86	R 77 RF77	4	109	344	6.47	3.23	RX 127	8
44	816	32.72	0.94								
51	707	28.35	1.09								
58	615	24.67	1.19								
62	583	23.37	1.32								
67	534	21.43	1.44								
77	469	18.80	1.56								
81	444	17.82	1.65								
92	389	15.60	1.79								
102	350	14.05	1.93								
117	307	12.33	2.1								
132	271	10.88	2.3								
149	240	9.64	2.5								
171	210	8.42	2.8								
190	189	7.59	3.0								
216	166	6.66	3.3								
245	147	5.88	3.5								
276	130	5.21	3.7								
72	496	19.89	1.14	R 67 RF67	4	121	310	5.88	3.59	RXF127	8
80	448	17.95	1.24								
91	394	15.79	1.34								
97	372	14.91	1.39								
113	317	12.70	1.54								
125	288	11.54	1.63								
144	249	10.00	1.77								
166	217	8.70	1.91								
185	194	7.79	1.84								
196	184	7.36	1.90								
230	156	6.27	2.0								
253	142	5.70	2.1								
292	123	4.93	2.2								
336	107	4.29	2.4								
77	464	18.60	0.91	R 57 RF57	4	147	254	6.47	4.37	RX 127 RXF127	6
86	419	16.79	1.01								
97	368	14.77	1.11								
103	348	13.95	1.16								
121	296	11.88	1.29								
133	269	10.79	1.36								
154	233	9.35	1.49								
159	226	9.06	1.56								
181	199	7.97	1.68								
191	188	7.53	1.75								
225	160	6.41	1.97								
247	145	5.82	2.1								
285	126	5.05	2.3								
328	109	4.39	2.4								
2.2	21556	664	0.80	R 167R97 RF167R97	4	259	144	5.55	1.46	RX 77 RXF77	4
2.5	18764	578	0.90								
2.8	16556	510	1.02								
3.3	14219	438	1.19								
3.8	12336	380	1.37								
4.3	10973	338	1.54								
4.7	9966	307	1.70								
5.1	9155	282	1.85								
3.1	14998	462	0.81								
3.3	14024	432	0.87								
3.9	12109	373	1.01								
4.4	10713	330	1.14								
5.1	9187	283	1.33								
5.8	8116	250	1.51								
6.7	7012	216	1.74								
7.5	6201	191	1.97								
545	69	2.64	0.95	R 67 RFX67	4	356	105	4.04	1.28	RX 67 RFX67	4
608	62	2.37	1.05								
706	53	2.04	1.22								
750	50	1.92	1.30								
873	43	1.65	1.51								
973	38	1.48	1.66								
1108	34	1.30	1.75								
450	83	3.20	1.13								
498	75	2.89	1.33								
567	66	2.54	1.68								
600	62	2.40	1.85								
706	53	2.04	2.4								
774	48	1.86	2.4								
894	42	1.61	2.6								
1029	36	1.40	2.7								
505	75	2.67	1.05	R 57 RFX57	4	545	69	2.64	0.95	RX 57 RFX57	4
608	62	2.37	1.05								
706	53	2.04	1.22								
750	50	1.92	1.30								
873	43	1.65	1.51								
973	38	1.48	1.66								
1108	34	1.30	1.75								
545	69	2.64	0.95								
608	62	2.37	1.05								
706	53	2.04	1.22								
750	50	1.92	1.30								
873	43	1.65	1.51								
973	38	1.48	1.66								
1108	34	1.30	1.75								
505	75	2.67	1.05	R 147R87 RF147R87	4	545	69	2.64	0.95	RX 57 RFX57	4
608	62	2.37	1.05								
706	53	2.04	1.22								
750	50	1.92	1.30								
873	43	1.65	1.51								
973	38	1.48	1.66								
1108	34	1.30	1.75								
545	69	2.64	0.95								
608	62	2.37	1.05								
706	53	2.04	1.22								
750	50	1.92	1.30								
873	43	1.65	1.51								
973	38	1.48	1.66								
1108	34	1.30	1.75								

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	
5.5kW						5.5kW						
3.7	12752	196.41	1.32	R 167 RF167	8	45	1105	32.22	2.2	R 97 RF97	4	
4.5	10440	160.80	1.63			54	920	26.84	2.6			
5.5	8469	130.44	1.99			58	858	25.03	3.1			
6.0	7855	120.99	2.17			64	767	22.37	3.3			
6.9	6779	104.41	2.50			71	691	20.14	3.6			
4.4	10613	163.46	1.15	R 147 RF147	8	79	625	18.24	3.8			
4.9	9534	146.85	1.28			89	554	16.17	4.1			
6.0	7742	119.24	1.57			30	1627	47.45	0.90			
6.6	7144	110.03	1.72			35	1427	41.63	1.02			
5.9	7960	163.46	1.54	R 147 RF147	6	39	1259	36.73	1.16			
6.5	7151	146.85	1.71			44	1117	32.57	1.30			
8.0	6133	119.24	2.0			52	955	27.84	1.53			
8.8	5659	110.03	2.2			53	954	27.81	1.53			
10	4865	94.60	2.5			62	802	23.40	1.82			
12	4293	83.47	2.8			67	738	21.51	2.0			
5.6	8790	128.18	0.86			R 137 RF137	8	75	655	19.10	2.1	
6.3	7798	113.72	0.96					84	586	17.08	2.2	
7.0	7077	103.2	1.06	94	526			15.35	2.4			
8.1	6083	88.70	1.24	108	457			13.33	2.6			
5.5	8970	174.40	0.84	R 137 RF137	6			121	409	11.93	2.8	
6.1	8039	156.31	0.94			145	339	9.90	3.3			
6.8	7258	141.12	1.04			156	317	9.25	3.6			
7.5	6592	128.18	1.14			173	285	8.32	3.8			
8.4	5849	113.72	1.29			199	248	7.22	4.1			
9.3	5308	103.20	1.42			77	645	18.80	1.14			
6.4	7658	223.34	0.98			R 137 RF137	4	81	611	17.82	1.20	
7.7	6451	188.16	1.17					92	535	15.60	1.30	
8.3	5980	174.40	1.26	102	482			14.05	1.40			
9.2	5359	156.31	1.40	117	423			12.33	1.53			
10	4839	141.12	1.55	132	373			10.88	1.66			
11	4395	128.18	1.71	149	331			9.64	1.79			
13	3899	113.72	1.93	171	289			8.42	2.1			
14	3538	103.20	2.1	190	260			7.59	2.2			
16	3041	88.70	2.5	216	228			6.66	2.4			
18	2774	80.91	2.7	245	202			5.88	2.52			
20	2520	73.49	3.0	276	179			5.21	2.68			
22	2236	65.20	3.4	91	541			15.79	0.97			
24	2029	59.17	3.7	97	511			14.91	1.01			
28	1744	50.86	4.3	113	435			12.70	1.12			
11	4305	125.55	0.94	R 107 RF107	4			125	396	11.54	1.19	
13	3898	113.70	1.04			144	343	10.00	1.29			
14	3457	100.82	1.17			166	298	8.70	1.34			
16	3126	91.16	1.29			185	267	7.79	1.38			
19	2649	77.26	1.54			196	252	7.36	1.39			
20	2469	72.00	1.64			230	215	6.27	1.44			
22	2222	64.84	1.82			253	195	5.70	1.49			
25	2012	58.69	2.01			292	169	4.93	1.61			
28	1785	52.05	2.3			336	147	4.29	1.73			
31	1614	47.06	2.5			97	506	14.77	0.81			
36	1367	39.88	3.0			103	478	13.95	0.85			
17	2851	83.15	0.99			R 97 RF97	4	121	407	11.88	0.93	
20	2475	72.17	1.14	133	370			10.79	0.99			
22	2233	65.12	1.26	154	321			9.35	1.08			
24	2052	59.84	1.37	181	273			7.97	1.22			
27	1822	53.14	1.55	191	258			7.53	1.27			
30	1629	47.51	1.73	225	220			6.41	1.43			
34	1465	42.72	1.93	247	200			5.82	1.51			
39	1271	37.08	2.2	285	173			5.05	1.66			
43	1138	33.20	2.4	328	151			4.39	1.75			
52	944	27.54	2.7	297	166			4.85	0.85			
				332	149			4.34	0.92			
				376	131			3.83	1.03			
											R 47 RF47	4

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
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
147	350	6.47	3.18	RX 127	6	6.8	9431	216	1.30	RF147R87	4
164	315	5.88	3.53	RXF127	6	7.6	8339	191	1.47		
182	283	5.28	3.92			9.1	7030	161	1.74		
217	238	6.65	1.82	RX 107	4	3.7	18366	196.41	0.92		
257	200	5.60	2.14	RXF107	4	4.5	15036	160.80	1.13	R 167	4
277	186	5.19	3.52			5.5	12197	130.44	1.39	RF167	4
310	166	4.65	3.93			6.0	11314	120.99	1.50		
						6.9	9763	104.41	1.73		
247	208	5.82	1.9	RX 97	4	4.9	13775	196.41	1.23		
297	173	4.85	2.1	RXF97	4	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	R 167	6
396	130	3.64	4.3			9.2	7323	104.41	2.31	RF167	6
436	118	3.30	4.7			10	6462	92.14	2.6		
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			4.4	15285	163.46	0.80		
1014	51	1.42	8.4			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	RX 87	4	5.9	11464	163.46	1.07		
381	135	3.78	2.1	RXF87	4	6.5	10299	146.85	1.19	R 147	6
414	124	3.48	3.1			8.0	8363	119.24	1.45	RF147	6
466	110	3.09	3.4			8.8	7717	110.03	1.59		
522	99	2.76	3.9			10	6635	94.60	1.84		
581	89	2.48	4.3			12	5854	83.47	2.1		
670	77	2.15	4.7								
443	116	3.25	1.47	RX 77	4	7.7	8677	188.16	0.87		
468	110	3.08	1.65	RXF77	4	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			10	6508	141.12	1.16	R 137	4
676	76	2.13	2.5			11	5911	128.18	1.27	RF137	4
766	67	1.88	2.6			13	5244	113.72	1.43		
862	60	1.67	2.7			14	4759	103.20	1.58		
1014	51	1.42	2.9			16	4090	88.70	1.84		
						18	3731	80.91	2.0		
567	91	2.54	1.22	RX 67	4	20	3389	73.49	2.2		
600	86	2.40	1.35	RXF67	4	22	3007	65.20	2.5		
706	73	2.04	1.73			25	2729	59.17	2.8		
774	66	1.86	1.78			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	RX 57	4	20	3320	72.00	1.22		
750	69	1.92	0.95	RXF57	4	23	2989	64.81	1.35		
873	59	1.65	1.10			25	2706	58.69	1.49		
973	53	1.48	1.21			28	2400	52.05	1.68	R 107	4
1108	46	1.30	1.27			31	2170	47.06	1.86	RF107	4
						37	1839	39.88	2.2		
						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	R 167R97	4						
3.3	19124	438	0.88	RF167R97	4						
3.8	16591	380	1.02								
4.3	14758	338	1.15								
4.8	13404	307	1.26								
5.2	12313	282	1.37								

R