



### 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>11kW</b>						<b>11kW</b>					
6.0	16540	160.80	1.02			135	732	10.83	2.7		
7.4	13417	130.44	1.26	R 167	6	158	626	9.26	3.0	R 97	4
7.9	12445	120.99	1.36	RF167	6	174	566	8.37	3.4	RF97	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		
16	6232	92.14	2.7			122	807	11.93	1.43	R 87	4
18	5403	79.88	3.1			147	670	9.90	1.66	RF87	4
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			202	488	7.22	2.1		
8.1	12265	119.24	1.0	R 147	6	226	438	6.47	2.2		
8.7	11318	110.03	1.08	RF147	6	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		
29	3440	50.86	2.2			383	269	3.81	2.90	RX 107	4
33	3002	44.39	2.5			432	238	3.38	3.27	RXF107	4
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		



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>15kW</b>						<b>15kW</b>					
6.1	20783	238	0.81			53	2540	27.54	1.1		
6.5	19560	224	0.87	R 167R107	4	58	2309	25.03	1.15		
7.0	18163	208	0.93	RF167R107	4	65	2063	22.37	1.24		
7.5	17028	195	0.99			72	1858	20.14	1.32		
8.3	15369	176	1.10			80	1682	18.24	1.40		
						90	1491	16.17	1.51	R 97	4
7.4	18201	130.44	0.93			100	1348	14.62	1.6	RF97	4
8.0	16883	120.99	1.00	R 167	6	118	1143	12.39	1.8		
9.2	14569	104.41	1.16	RF167	6	135	999	10.83	2.0		
11	12857	92.14	1.32			158	854	9.26	2.4		
						174	772	8.37	2.5		
7.4	18115	196.41	0.93			206	654	7.09	2.9		
9.1	14830	160.80	1.14			235	572	6.20	3.1		
11	12030	130.44	1.41								
12	11159	120.99	1.52			85	1575	17.08	0.89		
14	9630	104.41	1.76	R 167	4	95	1416	15.35	0.98		
16	8498	92.14	1.99	RF167	4	110	1229	13.33	1.05		
18	7367	79.88	2.3			122	1100	11.93	1.13	R 87	4
21	6555	71.07	2.6			147	913	9.90	1.21	RF87	4
23	5901	63.98	2.9			158	853	9.25	1.33		
25	5396	58.51	3.1			175	767	8.32	1.42		
						202	666	7.22	1.51		
8.8	15353	110.03	0.80			226	597	6.47	1.61		
10	13200	94.60	0.93	R 147	6	272	494	5.36	1.73		
12	11647	83.47	1.05	RF147	6						
13	10059	72.09	1.21			287	488	5.05	3.44	RX 157	4
14	9300	66.65	1.31			315	446	4.68	3.77	RXF157	4
						361	388	4.04	3.32		
8.9	15076	163.46	0.81								
9.9	13544	146.86	0.90			372	378	3.95	2.94	RX 127	4
12	10997	119.24	1.11							RXF127	4
13	10148	110.03	1.20								
15	8725	94.60	1.40	R 147	4	281	479	5.19	1.36		
17	7698	83.47	1.59	RF147	4	314	429	4.65	1.52		
20	6649	72.09	1.84			348	387	4.20	2.0		
22	6147	66.65	1.99			383	351	3.81	2.2		
24	5631	61.50	2.2			432	325	3.38	2.4	RX 107	4
28	4876	52.87	2.5			476	295	3.07	2.6	RXF107	4
31	4303	46.65	2.8			553	254	2.64	3.1		
						635	221	2.30	3.5		
14	9518	103.2	0.8			749	188	1.95	3.8		
16	8181	88.70	0.92			854	164	1.71	4.0		
18	7462	80.91	1.01			1014	138	1.44	4.4		
20	6778	73.49	1.11								
22	6013	65.20	1.25			323	435	4.52	1.3		
25	5457	59.17	1.38	R 137	4	361	388	4.04	1.4		
29	4691	50.86	1.60	RF137	4	401	350	3.64	1.6		
33	4094	44.39	1.84			442	317	3.30	1.8		
39	3472	37.65	2.2			500	281	2.92	2.0	RX 97	4
44	3035	32.91	2.5			553	254	2.64	2.2	RXF97	4
52	2567	27.83	2.9			652	215	2.24	2.6		
						745	188	1.96	2.8		
31	4340	47.06	0.9			890	158	1.64	3.0		
37	3678	39.88	1.10			1028	137	1.42	3.1		
42	3213	34.84	1.26								
48	2807	30.44	1.44			420	335	3.48	1.14		
50	2688	29.14	1.50	R 107	4	472	297	3.09	1.28		
54	2513	27.25	1.61	RF107	4	529	265	2.76	1.43		
59	2269	24.60	1.78			589	238	2.48	1.60	RX 87	4
65	2060	22.34	1.96			679	207	2.15	1.75	RXF87	4
74	1828	19.82	2.2			756	186	1.93	1.80		
81	1659	17.99	2.4			913	154	1.60	1.92		
94	1426	15.46	2.8			1050	134	1.39	2.0		
108	1245	13.50	3.2								

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>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>18.5kW</b>						<b>18.5kW</b>					
9.1	18291	160.80	0.93			110	1516	13.33	0.8		
11	14838	130.44	1.13			122	1357	11.93	0.85		
12	13763	120.99	1.24			147	1126	9.90	0.98	R 87	4
14	11877	104.41	1.42			158	1052	9.25	1.08	RF87	4
16	10481	92.14	1.61	R 167	4	175	946	8.32	1.15		
18	9086	79.88	1.86	RF167	4	202	821	7.22	1.22		
21	8084	71.07	2.1			226	736	6.47	1.30		
23	7278	63.98	2.3			272	610	5.36	1.40		
25	6655	58.51	2.5								
29	5791	50.91	2.9			317	547	4.68	3.07	RX 157	4
						364	476	4.04	3.53	RXF157	4
						412	420	3.57	4.0		
12	13564	119.24	0.90			348	478	4.20	1.63		
13	12516	110.03	0.98			383	452	3.81	1.73		
15	10761	94.60	1.14			432	401	3.38	1.95		
17	9495	83.47	1.29			476	364	3.07	2.1		
20	8200	72.09	1.49	R 147	4	553	313	2.64	2.5	RX 107	4
22	7581	66.65	1.61	RF147	4	635	273	2.30	2.9	RXF107	4
24	6944	61.50	1.76			749	231	1.95	3.1		
28	6014	52.87	2.0			854	203	1.71	3.3		
31	5306	46.65	2.3			1014	171	1.44	3.6		
36	4583	40.29	2.7								
18	9203	80.91	0.82			401	432	3.64	1.30		
20	8359	73.49	0.90			442	391	3.30	1.43		
22	7416	65.20	1.01			500	346	2.92	1.62		
25	6731	59.17	1.12			553	313	2.64	1.79	RX 97	4
29	5785	50.86	1.30			652	266	2.24	2.1	RXF97	4
33	5049	44.39	1.49			745	232	1.96	2.3		
39	4283	37.65	1.76	R 137	4	890	194	1.64	2.4		
44	3744	32.91	2.0	RF137	4	1028	168	1.42	2.5		
49	3362	29.56	2.2								
52	3166	27.83	2.3			529	327	2.76	1.16		
61	2730	24.00	2.7			589	294	2.48	1.29	RX 87	4
66	2520	22.15	3.0			679	255	2.15	1.42	RXF87	4
77	2166	19.04	3.5			756	229	1.93	1.46		
87	1911	16.80	3.9			913	190	1.60	1.56		
						1050	165	1.39	1.65		
37	4536	39.88	0.89			<b>22kW</b>					
42	3963	34.84	1.02			11	17645	130.44	0.95		
50	3315	29.14	1.22			12	16366	120.99	1.04		
59	2798	24.60	1.44			14	14124	104.41	1.20		
65	2541	22.34	1.59			16	12464	92.14	1.36		
74	2255	19.82	1.79			18	10805	79.88	1.57		
81	2046	17.99	1.98	R 107	4	21	9614	71.07	1.76	R 167	4
94	1759	15.46	2.3	RF107	4	23	8655	63.98	2.0	RF167	4
108	1536	13.50	2.3			25	7915	58.51	2.1		
128	1302	11.45	3.1			29	6887	50.91	2.5		
146	1139	10.01	3.5			32	6078	44.93	2.8		
181	918	8.07	3.0			37	5269	38.95	3.2		
213	778	6.84	3.6								
72	2291	20.14	1.07			13	14884	110.03	0.83		
80	2075	18.24	1.13			15	12797	94.60	0.95		
90	1839	16.17	1.23			17	11291	83.47	1.08		
100	1663	14.62	1.30			20	9752	72.09	1.3		
118	1409	12.39	1.46			22	9016	66.65	1.36	R 147	4
135	1232	10.83	1.59	R 97	4	24	8258	61.50	1.48	RF147	4
158	1053	9.26	1.81	RF97	4	28	7152	52.87	1.71		
174	952	8.37	2.0			31	6310	46.65	1.94		
206	806	7.09	2.3			36	5450	40.29	2.2		
235	705	6.20	2.5			41	4821	35.64	2.5		
282	589	5.18	2.8			49	4051	29.95	3.0		
328	511	4.49	3.0								

R



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>22kW</b>						<b>22kW</b>					
22	8820	65.20	0.85			652	316	2.24	1.77		
25	8004	59.17	0.94			745	276	1.96	1.94	RX 97	4
29	6880	50.86	1.09			890	231	1.64	2.05	RXF97	4
33	6005	44.39	1.25			1028	200	1.42	2.14		
39	5093	37.65	1.48			529	389	2.76	0.98		
44	4452	32.91	1.69	R 137	4	589	350	2.48	1.09		
49	3999	29.56	1.88	RF137	4	679	303	2.15	1.19	RX 87	4
52	3765	27.83	2.00			756	272	1.93	1.23	RXF87	4
61	3246	24.00	2.3			913	226	1.60	1.31		
66	2996	22.15	2.5			1050	196	1.39	1.39		
77	2576	19.04	2.9			<b>30kW</b>					
87	2273	16.80	3.3			16	16996	92.14	1.0		
101	1963	14.51	3.8			18	14735	79.88	1.15		
114	1736	12.83	4.3			21	13109	71.07	1.29		
42	4713	34.84	0.86			23	11802	63.98	1.43		
50	3942	29.14	1.03			25	10793	58.51	1.57	R 167	4
59	3328	24.60	1.21			29	9391	50.91	1.80	RF167	4
65	3022	22.34	1.34			32	8288	44.93	2.04		
74	2681	19.82	1.51			37	7185	38.95	2.4		
81	2434	17.99	1.66			42	6393	34.66	2.6		
94	2091	15.46	1.93	R 107	4	49	5510	29.87	3.1		
108	1826	13.50	2.2	RF107	4	60	4477	24.27	3.8		
128	1549	11.45	2.6			71	3796	20.58	4.5		
146	1354	10.01	2.7			17	15397	83.47	0.8		
173	1144	8.46	2.9			20	13298	72.09	0.92		
181	1092	8.07	3.0			22	12294	66.65	0.99		
213	925	6.84	3.2			24	11261	61.50	1.09		
244	809	5.98	3.5			28	9752	52.87	1.25		
72	2724	20.14	1.04			31	8605	46.65	1.42	R 147	4
80	2467	18.24	1.14			36	7432	40.29	1.64	RF147	4
90	2187	16.17	1.23			41	6574	35.64	1.86		
100	1978	14.62	1.29			49	5525	29.95	2.2		
118	1676	12.39	1.34			60	4462	24.19	2.5		
135	1465	10.83	1.43	R 97	4	71	3770	20.44	3.0		
158	1253	9.26	1.52	RF97	4	81	3328	18.04	3.0		
174	1132	8.37	1.69			93	2885	15.64	4.2		
206	959	7.09	1.96			29	9382	50.86	0.80		
235	839	6.20	2.1			33	8188	44.39	0.92		
282	701	5.18	2.4			39	6945	37.65	1.08		
325	607	4.49	2.5			44	6071	32.91	1.24		
147	1339	9.90	0.83			52	5133	27.83	1.41		
158	1251	9.25	0.91			61	4427	24.00	1.69		
175	1125	8.32	0.97	R 87	4	66	4086	22.15	1.85	R 137	4
202	977	7.22	1.03	RF87	4	77	3512	19.04	2.1	RF137	4
226	875	6.47	1.10			87	3099	16.80	2.4		
272	725	5.36	1.18			101	2676	14.51	2.8		
412	500	3.57	3.36	RX 157	4	114	2367	12.83	3.2		
				RXF157	4	135	1990	10.79	3.8		
348	592	4.20	1.32			192	1400	7.59	3.4		
383	537	3.81	1.45			229	1177	6.38	4.1		
432	477	3.38	1.64			74	3656	19.82	1.11		
476	433	3.07	1.80			81	3318	17.99	1.22		
553	372	2.64	2.10	RX 107	4	94	2852	15.46	1.42		
635	324	2.30	2.41	RXF107	4	108	2490	13.50	1.62		
749	275	1.95	2.61			128	2112	11.45	1.88		
854	241	1.71	2.75			146	1846	10.01	1.91	R 107	4
1014	203	1.44	2.99			173	1561	8.46	2.2	RF107	4
401	513	3.64	1.09			181	1489	8.07	2.2		
442	465	3.30	1.20	RX 97	4	213	1262	6.84	2.5		
500	412	2.92	1.36	RXF97	4	244	1103	5.98	2.6		
553	372	2.64	1.50			289	933	5.06	2.9		

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>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>30kW</b>						<b>37kW</b>					
100	2697	14.62	0.80			39	8507	37.65	0.88		
118	2285	12.39	0.90			45	7436	32.91	1.01		
135	1998	10.83	0.98			53	6288	27.83	1.20		
158	1708	9.26	1.12	R 97	4	61	5423	24.00	1.38		
174	1544	8.37	1.24	RF97	4	67	5005	22.15	1.51		
206	1308	7.09	1.44			77	4302	19.04	1.75	R 137	4
235	1144	6.20	1.55			88	3796	16.80	1.98	RF137	4
282	955	5.18	1.75			101	3279	14.51	2.3		
325	828	4.49	1.85			115	2899	12.83	2.6		
						136	2438	10.79	2.8		
432	649	3.40	1.71	RX 127	4	169	1968	8.71	3.1		
				RXF127	4	194	1715	7.59	3.3		
432	623	3.38	1.25			230	1442	6.38	3.7		
476	566	3.07	1.38			285	1164	5.15	3.7		
553	487	2.64	1.60	RX 107	4						
635	424	2.30	1.84	RXF107	4	74	4478	19.82	0.90		
749	360	1.95	2.0			82	4065	17.99	0.99		
854	315	1.71	2.1			95	3493	15.46	1.16		
1014	266	1.44	2.3			109	3050	13.50	1.33		
						128	2587	11.45	1.50		
500	539	2.92	1.04			147	2262	10.01	1.56	R 107	4
553	487	2.64	1.15			174	1912	8.46	1.79	RF107	4
652	413	2.24	1.35	RX 97	4	182	1823	8.07	1.8		
745	362	1.96	1.48	RXF97	4	215	1546	6.84	2.1		
890	303	1.64	1.57			246	1351	5.98	2.1		
1028	262	1.42	1.63			291	1143	5.06	2.4		
						432	801	3.40	1.39		
						490	707	3.00	1.57	RX 127	4
						568	610	2.59	1.82	RXF127	4
						435	796	3.38	0.98		
						479	723	3.07	1.08		
						557	622	2.64	1.25	RX 107	4
						639	542	2.30	1.44	RXF107	4
						754	459	1.95	1.57		
						860	403	1.71	1.65		
						1021	339	1.44	1.79		
						<b>45kW</b>					
						23	17463	63.98	0.97		
						25	15970	58.51	1.06		
						29	13896	50.91	1.22		
						33	12264	44.93	1.38		
						38	10631	38.95	1.59		
						43	9460	34.66	1.79		
						50	8153	29.87	2.08	R 167	4
						61	6624	24.27	2.4	RF167	4
						72	5617	20.58	2.6		
						79	5112	18.73	3.0		
						91	4452	16.31	3.4		
						102	3974	14.56	3.5		
						28	14431	52.87	0.85		
						32	12733	46.65	0.96		
						37	10997	40.29	1.11		
						42	9728	35.64	1.26		
						49	8175	29.95	1.49		
						61	6603	24.19	1.69		
						72	5579	20.44	2.0	R 147	4
						82	4924	18.04	2.0	RF147	4
						95	4269	15.64	2.9		
						106	3797	13.91	3.2		
						123	3273	11.99	3.7		
						204	1979	7.25	4.1		

R



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>45kW</b>						<b>55kW</b>					
45	8983	32.91	0.84			78	6352	19.04	1.18		
53	7596	27.83	0.99			88	5605	16.80	1.34		
62	6551	24.00	1.15			102	4841	14.51	1.55	R 137	4
67	6046	22.15	1.24			115	4280	12.83	1.76	RF137	4
78	5197	19.04	1.45			137	3600	10.79	1.90		
88	4586	16.80	1.64	R 137	4	170	2906	8.71	2.1		
102	3960	14.51	1.90	RF137	4	195	2532	7.59	2.3		
115	3502	12.83	2.1			232	2128	6.38	2.5		
137	2945	10.79	2.3			287	1718	5.15	2.5		
170	2377	8.71	2.6								
195	2072	7.59	2.8			415	1242	3.57	1.35	RX 157	4
232	1741	6.38	3.1			479	1075	3.09	1.56	RXF157	4
287	1406	5.15	3.1								
<b>75kW</b>						<b>90kW</b>					
96	4220	15.46	0.96			38	17719	38.95	0.95		
110	3685	13.50	1.10			43	15767	34.66	1.07		
129	3125	11.45	1.27			50	13588	29.87	1.25		
148	2732	10.01	1.29			61	11041	24.27	1.43		
175	2309	8.46	1.48	R 107	4	72	9362	20.58	1.53	R 167	4
183	2203	8.07	1.50	RF107	4	79	8521	18.73	1.81	RF167	4
216	1867	6.84	1.71			91	7420	16.31	2.03		
247	1632	5.98	1.75			102	6624	14.56	2.13		
292	1381	5.06	2.0			119	5646	12.41	3.0		
						144	4677	10.28	3.4		
435	968	3.40	1.15			169	3990	8.77	4.0		
493	854	3.00	1.30								
571	737	2.59	1.51	RX 127	4	49	13625	29.95	0.90		
646	652	2.29	1.70	RXF127	4	61	11004	24.19	1.11		
767	549	1.93	2.02			72	9298	20.44	1.20		
						82	8207	18.04	1.21		
438	962	3.38	0.81			95	7115	15.64	1.72		
482	874	3.07	0.89			106	6328	13.91	1.87	R 147	4
561	751	2.64	1.04			123	5454	11.99	2.2	RF147	4
643	654	2.30	1.19	RX 107	4	152	4431	9.74	2.5		
759	555	1.95	1.30	RXF107	4	179	3758	8.26	2.8		
865	487	1.71	1.36			204	3298	7.25	3.0		
1028	410	1.44	1.48			251	2679	5.89	3.3		
						296	2275	5.00	3.6		
<b>55kW</b>						<b>75kW</b>					
29	16984	50.91	1.00			479	1466	3.09	1.15		
33	14989	44.93	1.13			538	1304	2.75	1.29	RX 157	4
38	12984	38.95	1.30			624	1124	2.37	1.49	RXF157	4
43	11563	34.66	1.46			767	915	1.93	1.84		
50	9963	29.87	1.70								
61	8097	24.27	1.96	R 167	4	767	915	1.93	1.21	RX 127	4
72	6866	20.58	2.09	RF167	4	949	740	1.56	1.50	RXF127	4
79	6248	18.73	2.50								
91	5441	16.31	2.76								
102	4857	14.56	2.90								
119	4140	12.41	4.09								
144	3429	10.28	4.66								
32	15563	46.65	0.8								
37	13441	40.29	0.91								
42	11890	35.64	1.03								
49	9991	29.95	1.22								
61	8070	24.19	1.39								
72	6819	20.44	1.65								
82	6018	18.04	1.64	R 147	4						
95	5218	15.64	2.3	RF147	4						
106	4640	13.91	2.6								
123	4000	11.99	3.1								
152	3249	9.74	3.8								
204	2419	7.25	3.4								
251	1965	5.89	4.1								

**R**



**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 <sub>s</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p
<b>90kW</b>											
72	11158	20.44	1.01								
82	9848	18.04	1.10								
95	8538	15.64	1.43								
106	7593	13.91	1.56	R 147	4						
123	6545	11.99	1.87	RF147	4						
156	5170	9.47	2.1								
179	4509	8.26	2.4								
204	3958	7.25	2.5								
251	3215	5.89	2.7								
296	2729	5.00	3.0								
542	1555	2.75	1.08	RX 157	4						
629	1340	2.37	1.25	RXF157	4						
772	1091	1.93	1.54								
955	882	1.56	1.26	RX 127	4						
				RXF127	4						
<b>110kW</b>											
61	16193	24.27	1.04								
72	13731	20.58	1.23								
91	10882	16.31	1.38	R 167	4						
102	9715	14.56	1.45	RF167	4						
119	8280	12.41	2.04								
144	6859	10.28	2.3								
169	5851	8.77	2.7								
629	1638	2.37	1.03	RX 157	4						
772	1334	1.93	1.26	RXF157	4						
914	1126	1.63	1.49								
<b>132kW</b>											
72	16477	20.58	1.03								
91	13059	16.31	1.15								
102	11657	14.56	1.21	R 167	4						
119	9936	12.41	1.70	RF167	4						
144	8231	10.28	1.94								
169	7022	8.77	2.28								
914	1351	1.63	1.24	RX 157	4						
				RXF157	4						
<b>160kW</b>											
120	11963	12.41	1.41	R 167	4						
145	9910	10.28	1.61	RF167	4						
170	8484	8.77	1.89								

R