

**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>B</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	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								
44	4452	32.91	1.69			529	389	2.76	0.98		
49	3999	29.56	1.88	R 137	4	589	350	2.48	1.09		
52	3765	27.83	2.00	RF137	4	679	303	2.15	1.19	RX 87	4
61	3246	24.00	2.3			756	272	1.93	1.23	RXF87	4
66	2996	22.15	2.5			913	226	1.60	1.31		
77	2576	19.04	2.9			1050	196	1.39	1.39		
87	2273	16.80	3.3			<b>30kW</b>					
101	1963	14.51	3.8			16	16996	92.14	1.0		
114	1736	12.83	4.3			18	14735	79.88	1.15		
						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								
173	1144	8.46	2.9			17	15397	83.47	0.8		
181	1092	8.07	3.0			20	13298	72.09	0.92		
213	925	6.84	3.2			22	12294	66.65	0.99		
244	809	5.98	3.5			24	11261	61.50	1.09		
						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								
235	839	6.20	2.1			29	9382	50.86	0.80		
282	701	5.18	2.4			33	8188	44.39	0.92		
325	607	4.49	2.5			39	6945	37.65	1.08		
						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		
						114	2367	12.83	3.2		
412	500	3.57	3.36	RX 157	4	135	1990	10.79	3.8		
				RXF157	4	192	1400	7.59	3.4		
						229	1177	6.38	4.1		
348	592	4.20	1.32			74	3656	19.82	1.11		
383	537	3.81	1.45			81	3318	17.99	1.22		
432	477	3.38	1.64			94	2852	15.46	1.42		
476	433	3.07	1.80			108	2490	13.50	1.62		
553	372	2.64	2.10	RX 107	4	128	2112	11.45	1.88		
635	324	2.30	2.41	RXF107	4	146	1846	10.01	1.91	R 107	4
749	275	1.95	2.61			173	1561	8.46	2.2	RF107	4
854	241	1.71	2.75			181	1489	8.07	2.2		
1014	203	1.44	2.99			213	1262	6.84	2.5		
						244	1103	5.98	2.6		
						289	933	5.06	2.9		
401	513	3.64	1.09								
442	465	3.30	1.20	RX 97	4						
500	412	2.92	1.36	RXF97	4						
553	372	2.64	1.50								

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>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		
						230	1442	6.38	3.7		
432	623	3.38	1.25			285	1164	5.15	3.7		
476	566	3.07	1.38								
553	487	2.64	1.60	RX 107	4	74	4478	19.82	0.90		
635	424	2.30	1.84	RXF107	4	82	4065	17.99	0.99		
749	360	1.95	2.0			95	3493	15.46	1.16		
854	315	1.71	2.1			109	3050	13.50	1.33		
1014	266	1.44	2.3			128	2587	11.45	1.50		
						147	2262	10.01	1.56	R 107	4
500	539	2.92	1.04			174	1912	8.46	1.79	RF107	4
553	487	2.64	1.15			182	1823	8.07	1.8		
652	413	2.24	1.35	RX 97	4	215	1546	6.84	2.1		
745	362	1.96	1.48	RXF97	4	246	1351	5.98	2.1		
890	303	1.64	1.57			291	1143	5.06	2.4		
1028	262	1.42	1.63								
						432	801	3.40	1.39	RX 127	4
						490	707	3.00	1.57	RXF127	4
						568	610	2.59	1.82		
						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