

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
18.5kW						18.5kW					
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		
						364	476	4.04	3.53	RX 157	4
						412	420	3.57	4.0	RXF157	4
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		
66	2520	22.15	3.0			679	255	2.15	1.42	RX 87	4
77	2166	19.04	3.5			756	229	1.93	1.46	RXF87	4
87	1911	16.80	3.9			913	190	1.60	1.56		
						1050	165	1.39	1.65		
37	4536	39.88	0.89			22kW					
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

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		
22kW						22kW							
22	8820	65.20	0.85	R 137 RF137	4	652	316	2.24	1.77	RX 97 RXF97	4		
25	8004	59.17	0.94			745	276	1.96	1.94				
29	6880	50.86	1.09			890	231	1.64	2.05				
33	6005	44.39	1.25			1028	200	1.42	2.14				
39	5093	37.65	1.48			RX 87 RXF87	4						
44	4452	32.91	1.69										
49	3999	29.56	1.88										
52	3765	27.83	2.00										
61	3246	24.00	2.3										
66	2996	22.15	2.5										
77	2576	19.04	2.9										
87	2273	16.80	3.3										
101	1963	14.51	3.8										
114	1736	12.83	4.3										
30kW						30kW							
42	4713	34.84	0.86	R 107 RF107	4	16	16996	92.14	1.0	R 167 RF167	4		
50	3942	29.14	1.03			18	14735	79.88	1.15				
59	3328	24.60	1.21			21	13109	71.07	1.29				
65	3022	22.34	1.34			23	11802	63.98	1.43				
74	2681	19.82	1.51			25	10793	58.51	1.57				
81	2434	17.99	1.66			29	9391	50.91	1.80				
94	2091	15.46	1.93			32	8288	44.93	2.04				
108	1826	13.50	2.2			37	7185	38.95	2.4				
128	1549	11.45	2.6			42	6393	34.66	2.6				
146	1354	10.01	2.7			49	5510	29.87	3.1				
173	1144	8.46	2.9			60	4477	24.27	3.8				
181	1092	8.07	3.0			71	3796	20.58	4.5				
213	925	6.84	3.2			R 147 RF147	4						
244	809	5.98	3.5										
72	2724	20.14	1.04	17	15397			83.47	0.8				
80	2467	18.24	1.14	20	13298			72.09	0.92				
90	2187	16.17	1.23	22	12294			66.65	0.99				
100	1978	14.62	1.29	24	11261			61.50	1.09				
118	1676	12.39	1.34	28	9752			52.87	1.25				
135	1465	10.83	1.43	31	8605			46.65	1.42				
158	1253	9.26	1.52	36	7432			40.29	1.64				
174	1132	8.37	1.69	41	6574			35.64	1.86				
206	959	7.09	1.96	49	5525			29.95	2.2				
235	839	6.20	2.1	60	4462			24.19	2.5				
282	701	5.18	2.4	71	3770			20.44	3.0				
325	607	4.49	2.5	81	3328			18.04	3.0				
93	2885	15.64	4.2	R 137 RF137	4								
29	9382	50.86	0.80										
33	8188	44.39	0.92										
39	6945	37.65	1.08										
44	6071	32.91	1.24										
52	5133	27.83	1.41										
61	4427	24.00	1.69										
66	4086	22.15	1.85										
77	3512	19.04	2.1										
87	3099	16.80	2.4										
101	2676	14.51	2.8										
114	2367	12.83	3.2										
135	1990	10.79	3.8										
192	1400	7.59	3.4										
229	1177	6.38	4.1										
30kW						30kW							
74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4								
81	3318	17.99	1.22										
94	2852	15.46	1.42										
108	2490	13.50	1.62										
128	2112	11.45	1.88										
146	1846	10.01	1.91										
173	1561	8.46	2.2										
181	1489	8.07	2.2										
213	1262	6.84	2.5										
244	1103	5.98	2.6										
289	933	5.06	2.9										
30kW						30kW							
401	513	3.64	1.09			RX 97 RXF97	4						
442	465	3.30	1.20										
500	412	2.92	1.36										
553	372	2.64	1.50										

R