

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
30kW						37kW					
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		
						45kW					
						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

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
45kW						55kW					
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		
67	6046	22.15	1.24			115	4280	12.83	1.76	R 137	4
78	5197	19.04	1.45			137	3600	10.79	1.90	RF137	4
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								
75kW						90kW					
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		
55kW						55kW					
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	R 167	4						
61	8097	24.27	1.96	RF167	4	767	915	1.93	1.21	RX 127	4
72	6866	20.58	2.09			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