

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

R