

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					
6.3	20172	231	0.84	FA 157R97	4	55	2444	26.50	1.15		
7.2	17639	202	0.96	FAF157R97	4	62	2184	23.68	1.29		
7.4	17115	196	0.99	F 157R97	4	68	1966	21.32	1.43		
				FF 157R97	4	76	1781	19.31	1.58		
6.8	19685	141.80	0.86	FA 157	6	85	1579	17.12	1.79		
7.8	17372	125.14	0.97	FAF157	6	94	1428	15.48	1.84		
8.9	15061	108.49	1.12	F 157	6	111	1210	13.12	1.98	FA 87	4
10	13400	96.53	1.26	FF 157	6	127	1057	11.46	2.1	FAF87	4
11	12063	86.90	1.40			152	884	9.58	2.3	F 87	4
						173	780	8.46	2.5	FF 87	4
6.7	20143	218.40	0.84			195	692	7.50	2.7		
8.2	16340	177.17	1.04			215	625	6.78	2.8		
8.9	15156	164.33	1.12			254	530	5.75	2.8		
10	13078	141.80	1.29	FA 157	4	291	463	5.02	3.1		
12	11542	125.14	1.47	FAF157	4	348	387	4.20	3.5		
13	10006	108.49	1.69	F 157	4	18.5kW					
15	8903	96.53	1.90	FF 157	4					FA 157R97	4
17	8015	86.90	2.1			7.3	21607	202	0.78	FAF157R97	4
18	7329	79.47	2.3			7.5	20965	196	0.81	F 157R97	4
21	6378	69.15	2.7							FF 157R97	4
24	5628	61.02	3.0								
9.7	13844	99.73	0.81	FA 127	6	8.3	20016	177.17	0.85		
11	12216	88.00	0.92	FAF127	6	8.9	18565	164.33	0.91		
13	10550	76.00	1.07	F 127	6	10	16020	141.80	1.06		
14	9803	70.62	1.15	FF 127	6	12	14138	125.14	1.20	FA 157	4
15	8941	64.41	1.26			14	12257	108.49	1.38	FAF157	4
						15	10906	96.53	1.55	F 157	4
12	11594	125.71	0.97			17	9818	86.90	1.72	FF 157	4
13	10699	116.00	1.05	FA 127	4	18	8978	79.47	1.88		
15	9198	99.73	1.23	FAF127	4	21	7812	69.15	2.2		
17	8116	88.00	1.39	F 127	4	24	6894	61.02	2.5		
19	7009	76.00	1.61	FF 127	4	28	5978	52.91	2.8		
21	6513	70.62	1.73								
16	8528	92.47	0.85			13	13105	116.00	0.86		
16	8161	88.49	0.88			15	11267	99.73	1.00		
17	7746	83.99	0.93			17	9942	88.00	1.13	FA 127	4
20	6873	74.52	1.05			19	8586	76.00	1.31	FAF127	4
22	6237	67.62	1.16	FA 107	4	21	7978	70.62	1.41	F 127	4
25	5360	58.12	1.35	FAF107	4	23	7277	64.41	1.55	FF 127	4
29	4679	50.73	1.54	F 107	4	26	6297	55.74	1.79		
34	3969	43.03	1.82	FF 107	4	30	5557	49.19	2.0		
39	3469	37.61	2.1								
43	3116	33.78	2.3			20	8419	74.52	0.86		
46	2933	31.80	2.5			22	7639	67.62	0.94		
53	2530	27.43	2.8			25	6566	58.12	1.10		
58	2334	25.31	3.1			29	5731	50.73	1.26		
67	2007	21.76	3.6			34	4861	43.03	1.49	FA 107	4
						39	4249	37.61	1.70	FAF107	4
32	4145	44.94	0.98			44	3817	33.78	1.89	F 107	4
37	3621	39.26	1.12			46	3593	31.80	2.0	FF 107	4
43	3160	34.26	1.28			53	3099	27.43	2.3		
44	3028	32.83	1.33	FA 97	4	58	2859	25.31	2.5		
48	2831	30.70	1.43	FAF97	4	68	2458	21.76	2.9		
53	2557	27.72	1.58	F 97	4						
58	2322	25.18	1.74	FF 97	4	37	4435	39.26	0.91		
65	2060	22.34	1.96			45	3709	32.83	1.09		
72	1869	20.27	2.2			53	3132	27.72	1.29		
84	1607	17.42	2.5			58	2845	25.18	1.42	FA 97	4
96	1403	15.21	2.9			66	2524	22.34	1.60	FAF97	4
113	1190	12.90	3.4			73	2290	20.27	1.77	F 97	4
129	1040	11.28	3.9			84	1274	17.42	2.35	FF 97	4
						97	1718	15.21	2.77		
						114	1457	12.90	3.17		
						130	1274	11.28	3.17		

F