

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
1.1kW						1.1kW					
2.0	4675	700	0.86			17	589	83.46	0.96		
2.3	4080	611	0.99	FA 97R57	4	19	516	73.16	1.09		
2.6	3566	534	1.13	FAF97R57	4	20	482	68.38	1.17	FA 57	4
3.0	3152	472	1.28	F 97R57	4	24	417	59.10	1.35	FAF57	4
3.4	2738	410	1.48	FF 97R57	4	28	354	50.22	1.59	F 57	4
3.8	2451	367	1.65			31	316	44.84	1.78	FF 57	4
3.1	3019	452	0.93	FA 87R57	4	37	270	38.30	2.1		
4.1	2304	345	1.22	FAF87R57	4	39	253	35.87	2.2		
4.7	2003	300	1.41	F 87R57	4	46	213	30.22	2.6		
5.6	1663	249	1.70	FF 87R57	4	25	396	56.09	0.95		
2.7	3707	255.25	1.95	FA 107	8	29	336	47.66	1.12		
3.2	3123	215.04	2.3	FAF107	8	33	300	42.55	1.25		
3.4	2894	199.31	2.5	F 107	8	39	256	36.34	1.47	FA 47	4
3.8	2594	178.64	2.8	FF 107	8	41	240	34.04	1.57	FAF47	4
3.3	3002	276.64	1.35	FA 97	6	46	216	30.64	1.74	F 47	4
3.6	2765	254.79	1.46	FAF97	6	48	205	29.11	1.83	FF 47	4
4.0	2456	226.34	1.65	F 97	6	49	202	28.67	1.86		
4.8	2045	188.50	2.0	FF 97	6	55	180	25.54	2.1		
5.2	1908	175.83	2.1			65	153	21.66	2.5		
5.1	1951	276.64	2.1	FA 97	4	72	138	19.56	2.7		
5.5	1797	254.79	2.2	FAF97	4	44	224	31.69	0.84		
6.2	1596	226.34	2.5	F 97	4	50	198	28.09	0.95		
3.3	2951	271.92	0.96	FA 87	6	59	168	23.88	1.12		
3.6	2766	254.93	1.02	FAF87	6	68	145	20.57	1.30		
4.0	2480	228.57	1.14	F 87	6	73	136	19.27	1.38		
4.6	2136	196.85	1.32	FF 87	6	82	120	17.03	1.57		
5.1	1942	178.95	1.45			98	101	14.33	1.86		
5.7	1732	159.61	1.63			109	91	12.87	2.1	FA 37	4
5.2	1911	271.92	1.48	FA 87	4	126	78	11.08	2.3	FAF37	4
5.5	1798	254.93	1.57	FAF87	4	134	73	10.42	2.4	F 37	4
6.1	1612	228.57	1.75	F 87	4	156	63	8.97	2.6	FF 37	4
7.1	1388	196.85	2.0	FF 87	4	175	56	8.01	2.7		
7.8	1262	178.95	2.2			206	48	6.81	2.8		
8.8	1126	159.61	2.5			229	43	6.11	2.9		
10	946	134.16	3.0			266	37	5.27	3.2		
11	870	123.29	3.2			283	35	4.95	3.2		
7.1	1399	198.31	1.01	FA 77	4	329	30	4.26	3.4		
7.4	1329	188.40	1.06	FAF77	4	367	27	3.81	3.7		
8.4	1174	166.47	1.20	F 77	4	1.5kW					
9.8	1003	142.27	1.41	FF 77	4	0.58	22102	2427	0.77		
11	920	130.42	1.53			0.64	19898	2185	0.85		
12	807	114.45	1.75			0.72	17703	1944	0.96		
13	765	108.46	1.84			0.84	15244	1674	1.11	FA 157R97	4
15	670	94.93	2.1			1.1	11911	1308	1.42	FAF157R97	4
16	603	85.52	2.3			1.2	10646	1169	1.59	F 157R97	4
19	529	75.02	2.7			1.5	8679	953	1.95	FF 157R97	4
12	853	120.79	0.9	FA 67	4	1.7	7695	845	2.2		
13	769	109.04	1.0	FAF67	4	3.1	4062	446	4.2		
15	677	95.94	1.1	F 67	4	4.7	2741	301	6.2		
15	639	90.59	1.2	FF 67	4	0.86	14744	1619	0.77		
18	550	77.97	1.4			1.0	12758	1401	0.88	FA 127R77	4
21	466	66.13	1.7			1.1	11201	1230	1.01	FAF127R77	4
23	421	59.70	1.8			1.3	9881	1085	1.14	F 127R77	4
27	371	52.53	2.1			1.5	8533	937	1.32	FF 127R77	4
28	350	49.60	2.2			1.7	7531	827	1.50		
33	298	42.23	2.6			1.9	6675	733	1.69		
36	271	38.38	2.7			2.2	5828	640	1.94		
42	234	33.24	3.0			1.5	8651	950	0.83	FA 107R77	4
						1.7	7595	834	0.95	FAF107R77	4
						1.9	6702	736	1.08	F 107R77	4
						2.2	5710	627	1.26	FF 107R77	4

F

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
1.5kW						1.5kW					
2.5	5100	560	1.42	FA 107R77	4	15	871	90.59	0.88		
2.9	4453	489	1.62	FAF107R77	4	18	750	77.97	1.03		
3.3	3889	427	1.86	F 107R77	4	21	636	66.13	1.21		
3.8	3369	370	2.1	FF 107R77	4	23	574	59.70	1.34		
						27	505	52.53	1.53	FA 67	4
2.6	4863	534	0.83	FA 97R57	4	28	477	49.60	1.62	FAF67	4
3.0	4298	472	0.94	FAF97R57	4	33	406	42.23	1.90	F 67	4
3.4	3734	410	1.08	F 97R57	4	36	369	38.38	1.99	FF 67	4
3.8	3342	367	1.21	FF 97R57	4	39	349	36.30	2.2		
						44	309	32.08	2.5		
4.1	3142	345	0.90	FA 87R57	4	51	264	27.41	2.9		
4.7	2732	300	1.03	FAF87R57	4	56	242	25.13	3.2		
						24	568	59.10	0.99		
2.7	4981	255.25	1.48	FA 107	8	28	483	50.22	1.17	FA 57	4
3.2	4197	215.04	1.76	FAF107	8	31	431	44.84	1.31	FAF57	4
3.5	3890	199.31	1.89	F 107	8	37	368	38.30	1.53	F 57	4
3.9	3486	178.64	2.1	FF 107	8	39	345	35.87	1.63	FF 57	4
						46	291	30.22	1.94		
3.6	3736	255.25	2.0	FA 107	6	33	409	42.55	0.92		
4.3	3147	215.04	2.3	FAF107	6	39	350	36.34	1.08		
4.6	2917	199.31	2.5	F 107	6	41	327	34.04	1.15		
5.2	2615	178.64	2.8	FF 107	6	46	295	30.64	1.28		
						48	280	29.11	1.34	FA 47	4
3.3	4049	276.64	1.00	FA 97	6	49	276	28.67	1.36	FAF47	4
3.6	3729	254.79	1.08	FAF97	6	55	246	25.54	1.53	F 47	4
4.1	3313	226.34	1.22	F 97	6	65	208	21.66	1.80	FF 47	4
4.9	2759	188.50	1.47	FF 97	6	72	188	19.56	2.0		
5.2	2574	178.83	1.57			81	166	17.21	2.3		
						86	156	16.25	2.4		
5.1	2661	276.64	1.52	FA 97	4	101	133	13.83	2.8		
5.5	2451	254.79	1.65	FAF97	4						
6.2	2177	226.34	1.86	F 97	4						
7.4	1813	188.50	2.2	FF 97	4						
8.0	1691	178.83	2.4								
5.2	2615	271.92	1.08			68	198	20.57	0.95		
5.5	2452	254.93	1.15			73	185	19.27	1.01		
6.1	2198	228.57	1.28			82	164	17.03	1.15		
7.1	1893	196.85	1.49	FA 87	4	98	138	14.33	1.36		
7.8	1721	178.95	1.63	FAF87	4	109	124	12.87	1.52		
8.8	1535	159.61	1.84	F 87	4	126	107	11.08	1.68	FA 37	4
10	1290	134.16	2.2	FF 87	4	134	100	10.42	1.74	FAF37	4
13	1053	109.49	2.7			156	86	8.97	1.91	F 37	4
14	942	97.89	3.0			175	77	8.01	2.1	FF 37	4
						206	66	6.81	2.0		
						229	59	6.11	2.2		
						266	51	5.27	2.3		
						283	48	4.95	2.4		
						329	41	4.26	2.5		
						367	37	3.81	2.7		
8.4	1601	166.47	0.88			2.2kW					
9.8	1368	142.27	1.03			1.00	18699	1420	0.90		
11	1254	130.42	1.12			1.09	17224	1308	0.98		
12	1101	114.45	1.28			1.21	15394	1169	1.10		
13	1043	108.46	1.35			1.49	12549	953	1.35		
15	913	94.93	1.54			1.68	11127	845	1.52	FA 157R97	4
16	823	85.52	1.71	FA 77	4	1.86	10061	764	1.68	FAF157R97	4
19	722	75.02	1.95	FAF77	4	2.1	8954	680	1.89	F 157R97	4
19	695	72.29	2.0	F 77	4	2.5	7585	576	2.2	FF 157R97	4
21	637	66.28	2.2	FF 77	4	3.2	5873	446	2.9		
24	559	58.16	2.5			4.7	3964	301	4.3		
25	530	55.12	2.7			5.2	3582	272	4.7		
29	464	48.24	3.0			6.1	3042	231	5.6		
32	418	43.46	3.0			7.2	2581	196	6.6		
37	367	38.12	3.4								
38	352	36.52	3.8			1.31	14288	1085	0.79	FA 127R77	4
44	303	31.45	4.3			1.52	12339	937	0.91	FAF127R77	4
						1.72	10890	827	1.04	F 127R77	4
						1.94	9652	733	1.17	FF 127R77	4

F