

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
0.75kW						0.75kW					
2.1	3091	674	0.91	FA 87R57	4	19	354	73.16	1.59	FA 57	4
2.3	2793	609	1.01	FAF87R57	4	20	331	68.38	1.70	FAF57	4
2.7	2362	515	1.19	F 87R57	4	24	286	59.10	1.97	F 57	4
3.1	2073	452	1.36	FF 87R57	4	28	243	50.22	2.3	FF 57	4
4.0	1582	345	1.78			31	217	44.84	2.6		
3.9	1637	357	0.86	FA 77R37	4	17	386	79.72	0.97		
4.4	1440	314	0.98	FAF77R37	4	20	330	68.09	1.14		
5.1	1247	272	1.13	F 77R37	4	21	317	65.36	1.19	FA 47	4
				FF 77R37	4	25	272	56.09	1.38	FAF47	4
						29	231	47.66	1.63	F 47	4
				FA 107	8	33	206	42.55	1.82	FF 47	4
2.7	2519	255.25	2.9	FAF107	8	38	176	36.34	2.1		
				F 107	8	41	165	34.04	2.3		
				FF 107	8	48	139	28.67	2.7		
2.5	2739	276.64	1.5	FA 97	8	30	228	47.02	0.83		
2.7	2523	254.79	1.6	FAF97	8	32	212	43.83	0.89		
3.0	2241	226.34	1.8	F 97	8	36	186	38.31	1.01		
				FF 97	8	39	174	35.91	1.08		
						44	153	31.69	1.22		
3.3	2047	276.64	2.0	FA 97	6	49	136	28.09	1.38		
3.6	1885	254.79	2.1	FAF97	6	58	116	23.88	1.63		
4.0	1675	226.34	2.4	F 97	6	59	114	23.63	1.6		
				FF 97	6	68	100	20.57	1.9		
						72	93	19.27	2.0	FA 37	4
3.3	2012	271.92	1.40			82	82	17.03	2.3	FAF37	4
3.6	1886	254.93	1.50	FA 87	6	97	69	14.33	2.7	F 37	4
4.0	1691	228.57	1.67	FAF87	6	108	62	12.87	3.0	FF 37	4
4.6	1456	196.85	1.94	F 87	6	125	54	11.08	3.3		
5.1	1324	178.95	2.1	FF 87	6	133	50	10.42	3.4		
5.7	1181	159.61	2.4			155	43	8.97	3.8		
						204	33	6.81	4.0		
5.1	1317	271.92	2.1	FA 87	4	227	30	6.11	4.3		
5.4	1235	254.93	2.3	FAF87	4	264	26	5.27	4.6		
6.1	1107	228.57	2.5	F 87	4	281	24	4.95	4.7		
				FF 87	4	326	21	4.26	5.0		
						365	18	3.81	5.3		
4.6	1467	198.31	0.96	FA 77	6	1.1kW					
4.8	1394	188.40	1.01	FAF77	6	0.50	18539	2776	0.91		
5.5	1232	166.47	1.14	F 77	6	0.58	16208	2427	1.04		
6.4	1053	142.27	1.34	FF 77	6	0.64	14592	2185	1.16		
7.0	965	130.42	1.46			0.72	12982	1944	1.30		
6.2	1094	225.79	1.29			0.84	11179	1674	1.51	FA 157R97	4
7.0	961	198.31	1.47			1.1	8735	1308	1.94	FAF157R97	4
7.4	913	188.40	1.55	FA 77	4	1.2	7807	1169	2.2	F 157R97	4
8.3	806	166.47	1.75	FAF77	4	1.5	6364	953	2.7	FF 157R97	4
9.8	689	142.27	2.0	F 77	4	1.7	5643	845	3.0		
11	632	130.42	2.2	FF 77	4	3.1	2978	446	5.7		
12	554	114.45	2.5			4.7	2010	301	8.4		
13	525	108.46	2.7								
8.1	828	170.85	0.93			0.68	13717	2054	0.82		
8.6	786	162.31	0.98			0.78	12007	1798	0.94	FA 127R77	4
9.8	690	142.40	1.12			0.86	10812	1619	1.04	FAF127R77	4
12	585	120.79	1.32	FA 67	4	1.0	9356	1401	1.21	F 127R77	4
13	528	109.04	1.46	FAF67	4	1.1	8214	1230	1.37	FF 127R77	4
14	465	95.94	1.66	F 67	4	1.3	7246	1085	1.56		
15	439	90.59	1.76	FF 67	4						
18	378	77.97	2.0			1.1	8301	1243	0.89		
21	320	66.13	2.4			1.3	7259	1087	1.02	FA 107R77	4
23	289	59.70	2.7			1.5	6344	950	1.16	FAF107R77	4
						1.7	5570	834	1.32	F 107R77	4
11	616	127.27	0.91	FA 57	4	1.9	4915	736	1.50	FF 107R77	4
13	533	110.01	1.06	FAF57	4	2.2	4274	640	1.72		
15	453	93.47	1.25	F 57	4						
17	404	83.46	1.40	FF 57	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 _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