

YYR系列 | 选型参数表
Selection table

015

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
0.12kW								0.12kW							
0.06	14300	21342	58600	0.90	YYR147R77	4	420	0.65	1390	2129	18000	1.10	YYR87R57	4	86
0.08	12000	18210	64500	1.10	YYRF147R77	4	430	0.70	1260	1961	18700	1.25	YYRF87R57	4	93
0.09	10300	15923	67300	1.25				0.72	1240	1930	18800	1.25			
0.10	9440	14075	68600	1.40				0.79	1090	1737	19500	1.40			
0.11	7630	12344	70700	1.70				0.80	1100	1733	19400	1.40			
0.12	6780	11143	71500	1.90				0.91	960	1524	20000	1.60			
0.14	6020	9743	72200	2.20				1.10	775	1303	20000	2.00			
0.16	4960	8443	73000	2.60				1.20	680	1143	20000	2.30			
0.19	4290	7307	73400	3.00				1.60	555	885	20000	2.80			
0.21	3780	6447	73700	3.40				1.80	485	776	20000	3.20			
0.25	3270	5568	73900	4.00				2.00	430	685	20000	3.60			
								2.30	345	599	20000	4.50			
0.11	8390	12921	52300	0.95	YYR137R77	4	290	0.97	950	1430	8220	0.85	YYR77R37	4	46
0.12	7240	11712	54900	1.10	YYRF137R77	4	310	1.10	900	1303	9080	0.90	YYRF77R37	4	52
0.13	6430	10573	56400	1.25				1.20	770	1124	10400	1.05			
0.16	5160	8784	58200	1.55				1.30	710	1084	10800	1.15			
0.18	4270	7479	59200	1.85				1.50	635	940	11400	1.30			
0.21	4060	6559	59500	1.95				1.70	505	821	12000	1.60			
0.24	3330	5834	60100	2.40				1.90	460	731	12300	1.80			
0.27	3160	5116	60200	2.50				2.10	440	646	12300	1.85			
0.18	4500	7583	28300	0.95	YYR107R77	4	290	2.70	365	520	12600	2.30			
0.20	3850	6743	31700	1.10	YYRF107R77	4	210	3.10	310	451	12800	2.60			
0.23	3660	5914	32500	1.20				3.30	290	422	12800	2.80			
0.27	2950	5168	35100	1.45				3.80	245	365	12900	3.30			
0.31	2600	4435	36000	1.65									YYR67R37	4	41
0.35	2310	3896	36400	1.85				1.40	655	956	5950	0.90	YYRF67R37	4	44
0.41	2240	3343	36500	1.90				1.50	605	891	7480	1.00			
0.45	2030	3034	36700	2.10				1.60	565	836	7980	1.05			
0.52	1750	2653	37000	2.50				1.80	475	750	8790	1.25			
0.61	1500	2280	37200	2.90				1.90	490	730	8670	1.25			
0.67	1300	2067	37400	3.30				2.10	420	646	9190	1.40			
								2.40	380	574	9450	1.55			
0.29	3240	4678	3970	0.90	YYR97R57	4	130	2.80	330	495	9740	1.80			
0.30	2950	4559	21300	1.00	YYRF97R57	4	145	3.20	275	438	9990	2.20			
0.32	2970	4309	21000	1.00											
0.34	2500	4004	24100	1.20				1.80	525	782	5710	0.85	YYR57R37	4	34
0.37	2510	3702	24000	1.20				2.00	440	678	7160	1.05	YYRF57R37	4	38
0.40	2200	3481	25500	1.35				2.30	395	604	7330	1.15			
0.45	2020	3065	26300	1.50				2.60	360	537	7460	1.25			
0.46	2010	3019	26400	1.50				2.90	235	357	7790	1.45			
0.51	1790	2722	27100	1.65				3.80	245	359	7760	1.80			
0.52	1750	2668	27300	1.70				3.90	235	357	7790	1.95			
0.60	1510	2311	27600	2.00				4.30	225	324	7810	2.00			
0.61	1440	2245	27700	2.10				4.80	196	290	7860	2.30			
0.66	1360	2078	27800	2.20				5.30	177	262	7890	2.50			
0.68	1280	2016	27900	2.30				5.60	164	246	7910	2.80			
0.76	1170	1823	28100	2.60				6.30	144	220	7940	3.10			
0.80	1160	1733	28100	2.60											
0.87	1020	1583	28200	3.00				2.40	375	572	2500	0.80	YYR47R37	4	28
0.99	860	1396	28300	3.50				2.70	355	510	3780	0.85	YYRF47R37	4	28
1.10	740	1228	28400	4.10				2.80	330	502	5140	0.90			
								3.20	300	429	5430	1.00			
0.48	1850	2873	15500	0.85	YYR87R57	4	195	3.40	255	408	5630	1.15			
0.50	1740	2770	10700	0.90	YYRF87R57	4	109	3.70	255	372	5640	1.15			
0.53	1730	2595	15600	0.90				4.00	240	348	5710	1.25			

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsideside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsideside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
0.12kW								0.12kW							
4.6	205	301	5840	1.50	YYR47R37	4	28	7.8	147	176.88	6000	2.00	YYR47	4	18
5.4	169	255	5950	1.75	YYRF47R37	4	28	8.5	135	162.94	6030	2.20	YYRF47	4	18
6.1	150	228	6000	2.00				9.9	116	139.99	6070	2.60			
7.1	125	195	6050	2.40				11	101	121.87	6100	3.00			
								12	95	114.17	6110	3.20			
4.1	230	338	4700	0.90	YYR37R17	4	17	14	84	100.86	6120	3.60			
4.2	220	328	4550	0.90	YYRF37R17	4	19	15	78	93.68	6130	3.90			
4.7	205	296	4910	1.00				6.7	172	134.82	5270	1.15	YYR37	6	14
4.8	197	289	4990	1.00				7.3	157	123.66	5410	1.25	YYRF37	6	16
5.2	184	265	5130	1.10				8.6	134	105.28	5600	1.50			
5.3	176	259	5220	1.15				9.9	116	90.77	5730	1.75			
6.1	151	226	5470	1.35				11	108	84.61	5770	1.85			
6.8	138	202	5570	1.45				12	94	73.96	5850	2.10			
6.9	134	199	5600	1.50				10	112	134.82	5750	1.80	YYR37	4	14
7.7	120	179	5700	1.65				11	103	123.66	5800	1.95	YYRF37	4	16
8.0	117	172	5720	1.70				13	87	105.28	5880	2.30			
6.0	152	229	4130	0.85	YYR27R17	4	11	15	75	90.77	5930	2.70			
6.1	151	227	4130	0.85	YYRF27R17	4	11	16	70	84.61	5950	2.80			
6.8	138	203	4200	0.95				19	61	73.96	5980	3.30			
6.9	132	200	4220	1.00				7.3	158	123.91	4090	0.80	YYR27	6	8.3
7.7	121	179	4280	1.10				8.5	134	105.49	4210	0.95	YYRF27	6	8.2
7.8	116	177	4290	1.10				9.9	116	90.96	4300	1.10			
8.3	111	166	4310	1.15				11	108	84.78	4330	1.20			
8.8	102	156	4350	1.25				12	94	74.11	4370	1.40			
4.6	250	195.24	12900	3.30	YYR77	6	37	10	112	135.09	4310	1.15	YYR27	4	8.3
5.4	210	166.59	13000	3.90	YYRF77	6	43	11	103	123.91	4340	1.25	YYRF27	4	8.2
6.2	186	145.67	13000	4.40				13	88	105.49	4390	1.50			
4.5	255	199.81	10100	2.40	YYR67	6	30	15	76	90.96	4430	1.70			
4.9	235	184.07	10100	2.60	YYRF67	6	33	16	70	84.78	4440	1.85			
5.7	200	158.14	10300	3.00				19	62	74.11	4460	2.10			
6.5	175	137.67	10300	3.40				20	58	69.47	4470	2.20			
7.0	164	128.97	10400	3.70				23	51	61.3	4400	2.50			
7.9	145	113.94	10400	4.10				25	46	55.87	4280	2.80			
6.9	166	199.81	10300	3.60	YYR67	4	30	29	40	48.17	4090	3.20			
7.5	153	184.07	10400	3.90	YYRF67	4	33	31	37	44.9	4000	3.50			
4.8	240	186.89	7780	1.90	YYR57	6	23	11	104	81.64	1300	0.80	YYR17	6	7.6
5.2	220	172.17	7820	2.00	YYRF57	6	27	13	90	70.39	1470	0.95	YYRF17	6	7.5
6.1	188	147.92	7870	2.40				14	84	65.61	1860	1.00			
7.0	164	128.77	7910	2.70				16	73	57.35	2430	1.00			
7.5	154	120.63	7920	2.90				17	68	53.76	2500	1.15			
8.4	136	106.58	7950	3.30				19	60	47.44	2500	1.40			
9.1	126	98.99	7960	3.60				17	68	81.64	2500	1.25	YYR17	4	7.6
7.4	155	186.89	7920	2.90	YYR57	4	23	20	58	70.39	2500	1.45	YYRF17	4	7.5
8.0	143	172.17	7940	3.20	YYRF57	4	27	21	55	65.61	2500	1.55			
9.3	123	147.92	7960	3.70				24	48	57.35	2500	1.80			
11	107	128.77	7980	4.20				26	45	53.76	2500	1.90			
5.1	225	176.88	5760	1.35	YYR47	6	18	29	39	47.44	2500	2.20			
5.5	210	162.94	7830	1.45	YYRF47	6	18	31	37	44.18	2500	2.30			
6.4	178	139.99	5920	1.70				36	32	38.61	2430	2.70			
7.4	155	121.87	5980	1.95				38	30	36.2	2390	2.80			
								43	27	31.94	2310	3.20			
								49	24	28.32	2230	3.60			

YYR系列 | 选型参数表
Selection table

017

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidse Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidse Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
0.12kW								0.18kW							
55	21	25.23	2160	4.10	YYR17	4	7.6	0.38	3850	3514	59600	2.10	YYR137R77	4	290
57	20	24.07	2130	4.20	YYRF17	4	7.5	0.40	3640	3338	59800	2.20	YYRF137R77	4	310
60	19	23.15	2110	4.40				0.45	3160	2929	60200	2.50			
70	16	19.71	2010	5.20											
81	14	16.99	1920	6.00				0.30	4510	4435	28300	0.95	YYR107R77	4	200
87	13	15.84	1880	6.40				0.34	4380	3918	29000	1.00	YYRF107R77	4	210
100	12	13.84	1810	7.40				0.39	3700	3343	32400	1.15			
106	11	12.98	1770	7.90				0.44	3360	3034	33700	1.30			
121	9.5	11.45	1710	8.50				0.50	2910	2653	35200	1.50			
136	8.4	10.15	1640	9.20				0.58	2500	2280	36200	1.70			
160	7.2	8.63	1560	10.0				0.64	2200	2067	36500	1.95			
183	6.3	7.55	1490	8.90				0.66	2050	1987	36700	2.10			
196	5.8	7.04	1460	9.50				0.72	1840	1827	36900	2.30			
224	5.1	6.15	1400	11.0				0.83	1580	1599	37200	2.70			
239	4.8	5.76	1370	11.0				0.94	1410	1400	37300	3.10			
271	4.2	5.09	1320	12.0				1.10	1210	1226	37400	3.60			
306	3.7	4.51	1270	13.0											
360	3.2	3.83	1200	14.0											
227	5.0	6.07	4270	8.60	YYR67	4	16	0.49	2980	2722	20400	1.00	YYR97R57	4	125
267	4.3	5.18	4050	17.0	YYRF67	4	20	0.57	2520	2311	24000	1.20	YYRF97R57	4	145
305	3.8	4.53	3870	22.0				0.59	2420	2245	24500	1.25			
321	3.6	4.30	3810	22.0				0.64	2270	2078	25200	1.30			
251	4.6	5.50	3360	8.50	YYR57	4	14	0.65	2160	2016	25700	1.40			
272	4.2	5.07	3270	8.60	YYRF57	4	16	0.76	1920	1733	26700	1.55			
317	3.6	4.35	3120	19.0				0.81	1790	1623	27200	1.70			
364	3.1	3.79	2980	22.0				0.92	1570	1434	27600	1.90			
389	2.9	3.55	2910	24.0				1.10	1300	1207	27900	2.30			
440	2.6	3.14	2800	25.0				1.20	1160	1084	28100	2.60			
474	2.4	2.91	2730	28.0				1.40	990	934	28200	3.00			
523	2.2	2.64	2640	31.0				1.50	920	878	28300	3.20			
582	2.0	2.37	2550	35.0				1.80	785	755	28400	3.80			
676	1.7	2.04	2430	41.0											
719	1.6	1.92	2380	43.0				0.76	1850	1733	10800	0.85	YYR87R57	4	85
835	1.4	1.65	2260	49.0				0.87	1620	1524	16400	0.95	YYRF87R57	4	92
0.09	15500	14075	43800	0.85	YYR147R77	4	420	0.89	1650	1489	16200	0.95			
0.11	12900	12344	62800	1.00	YYRF147R77	4	430	0.95	1540	1395	17000	1.00			
0.12	11600	11143	65300	1.10				1.00	1350	1303	18200	1.15			
0.14	10200	9743	67500	1.25				1.10	1250	1145	18700	1.25			
0.16	8590	8443	69600	1.50				1.20	1180	1143	19100	1.30			
0.18	7430	7307	70900	1.75				1.30	1120	1037	19300	1.40			
0.20	6560	6447	71700	2.00				1.50	940	885	20000	1.65			
0.24	5660	5568	72500	2.30				1.60	850	802	20000	1.85			
0.27	5120	4926	72900	2.50				1.70	830	776	20000	1.90			
0.31	4430	4325	73300	2.90											
0.35	3900	3754	73600	3.30				1.50	950	858	8100	0.85	YYR77R37	4	46
0.40	3380	3302	73800	3.80				1.60	870	821	9480	0.95	YYRF77R27	4	52
0.15	8930	8784	49900	0.90	YYR137R77	4	290	1.70	830	757	9800	1.00			
0.18	7490	7479	54400	1.05	YYRF137R77	4	310	1.80	780	731	10300	1.05			
0.20	6880	6559	55600	1.15				2.00	735	671	10700	1.10			
0.23	5840	5834	57300	1.35				2.30	620	571	11400	1.35			
0.26	5370	5116	57900	1.50				2.40	625	560	11400	1.30			
0.28	5260	4709	58100	1.50				2.70	530	488	11900	1.55			
0.30	4540	4464	58900	1.75				3.00	470	436	12200	1.75			
0.33	4450	4018	59000	1.80				3.50	405	373	12500	2.00			
0.34	4000	3928	59500	2.00				4.00	355	327	12600	2.30			
								4.60	320	289	12800	2.60			

输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N·m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N·m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
0.18kW								0.18kW							
2.3	635	574	7140	0.95	YYR67R37	4	41	6.3	270	137.67	10000	2.2	YYR67	6	31
2.7	545	495	8160	1.10	YYRF67R37	4	44	6.8	255	128.97	10100	2.3	YYRF67	6	34
3.0	465	438	8860	1.30				7.6	225	113.94	10200	2.7			
3.4	415	388	9250	1.45				8.2	210	105.83	10200	2.9			
3.8	380	344	9470	1.60				9.1	190	95.91	10300	3.2			
4.5	310	294	9840	1.95				10	170	86.11	10300	3.5			
5.1	280	261	9960	2.10				12	147	74.17	10400	4.1			
								13	138	69.75	10400	4.3			
2.8	520	471	6000	0.85	YYR57R37	4	33	6.6	260	199.81	10100	2.3	YYR67	4	30
2.9	490	454	6910	0.90	YYRF57R37	4	37	7.2	240	184.07	10100	2.5	YYRF67	4	33
3.2	445	410	7130	1.00				8.4	205	158.14	10200	2.9			
3.7	405	359	7280	1.10				9.6	179	137.67	10300	3.3			
4.1	365	324	7430	1.25				10	168	128.97	10300	3.6			
4.6	325	290	7560	1.40				12	148	113.94	10400	4.0			
4.8	290	273	7650	1.55				13	138	105.83	10400	4.3			
5.0	295	262	7650	1.55											
5.3	275	246	7700	1.65				4.7	370	186.89	7420	1.20		6	24
5.5	255	241	7750	1.75				5.1	340	172.17	7510	1.30		6	27
6.0	240	220	7770	1.85				5.9	290	147.92	7650	1.55			
6.1	225	215	7800	2.00				6.8	255	128.77	7740	1.75			
7.0	205	188	7840	2.20				7.2	240	120.63	7780	1.90			
8.3	172	159	7900	2.60											
4.4	335	301	4780	0.90	YYR47R37	4	28	7.1	245	186.89	7770	1.85	YYR57	4	23
5.2	285	255	5510	1.05	YYRF47R37	4	29	7.7	225	172.17	7810	2.00	YYRF57	4	27
5.8	250	228	5660	1.20				8.9	193	147.92	7870	2.30			
6.8	210	195	5810	1.40				10	168	128.77	7900	2.70			
								11	157	120.63	7920	2.90			
5.8	250	226	2090	0.80	YYR37R17	4	17	12	139	106.58	7940	3.20			
6.5	230	202	4560	0.90	YYRF37R17	4	18	13	129	98.99	7950	3.50			
6.6	220	199	4650	0.90				15	117	89.71	7970	3.80			
7.4	200	179	4950	1.00											
7.7	192	172	5040	1.05				7.5	230	176.88	5740	1.30	YYR47	4	18
8.5	171	156	5270	1.15				8.1	210	162.94	5810	1.40	YYRF47	4	18
8.8	167	150	5320	1.20				9.4	182	139.99	5910	1.65			
								11	159	121.87	5980	1.90			
9.4	153	141	4120	0.85	YYR27R17	4	11	12	149	114.17	6000	2.00			
9.8	148	135	4150	0.90	YYRF27R17	4	11	13	131	100.86	6040	2.30			
11	135	124	4210	0.95				14	122	93.68	6060	2.50			
12	121	110	4280	1.10				16	111	84.9	6080	2.70			
13	117	104	4290	1.10				17	99	76.23	6100	3.00			
14	102	94	4350	1.30											
15	101	90	4350	1.30				7.0	245	123.66	3060	0.80	YYR37	6	15
								8.3	210	105.28	4840	0.95	YYRF37	6	16
4.5	385	195.24	12500	2.10	YYR77	6	38	9.6	179	90.77	5190	1.10			
5.2	330	166.59	12700	2.50	YYRF77	6	43	10	167	84.61	5310	1.20			
6.0	290	145.67	12800	2.80											
6.3	275	138.39	12900	3.00				9.8	176	134.82	5230	1.15	YYR37	4	14
7.2	240	121.42	12900	3.40				11	161	123.66	5370	1.25	YYRF37	4	16
								13	137	105.28	5580	1.45			
6.8	255	195.24	12900	3.20	YYR77	4	37	15	118	90.77	5710	1.70			
7.9	215	166.59	13000	3.80	YYRF77	4	43	16	110	84.61	5760	1.80			
9.1	190	145.67	13000	4.30				18	96	73.96	5840	2.10			
9.5	180	138.39	13000	4.60				19	90	69.33	5870	2.20			
								22	80	61.18	5920	2.50			
4.3	395	199.81	9370	1.50	YYR67	6	31	24	73	55.76	5940	2.80			
4.7	365	184.07	9560	1.65	YYRF67	6	34	27	63	48.08	5960	3.20			
5.5	310	158.14	9830	1.90											

YYR系列 | 选型参数表
Selection table

019

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidse Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidse Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
0.18kW								0.18kW							
11	161	123.91	4070	0.80	YYR27	4	8.3	268	6.4	10.15	1310	12	YYR17	2	7.3
13	137	105.49	4200	0.95	YYRF27	4	8.2	315	5.5	8.63	1250	12	YYRF17	2	7.2
15	118	90.96	4280	1.10				360	4.8	7.55	1190	13			
16	110	84.78	4320	1.20				387	4.4	7.04	1160	13			
18	97	74.11	4370	1.35				442	3.9	6.15	1120	14			
19	91	69.47	4380	1.45				472	3.6	5.76	1090	15			
22	80	61.3	4320	1.65				535	3.2	5.09	1050	16			
24	73	55.87	4210	1.80				603	2.8	4.51	1010	17			
27	63	48.17	4040	2.10				710	2.4	3.83	960	19			
29	59	44.9	3960	2.20											
34	51	39.25	3810	2.50				143	12	6.07	4940	3.6	YYRX67	6	17
36	48	36.79	3740	2.70				168	10	5.18	4690	7.3	YYRXF67	6	21
41	42	32.47	3610	3.10				192	8.9	4.53	4490	9.2			
46	38	28.78	3480	3.50				202	8.5	4.3	4410	9.4			
47	37	28.37	3470	3.50											
51	34	26.09	3380	3.80				218	7.9	6.07	4310	5.4	YYRX67	4	16
54	32	24.47	3310	4.10				255	6.7	5.18	4090	11	YYRXF67	4	20
59	29	22.32	3220	4.50				292	5.9	4.53	3920	14			
68	25	19.35	3090	5.20				307	5.6	4.3	3850	14			
73	24	18.08	3020	5.50				350	4.9	3.77	3690	18			
84	20	15.63	2890	6.40				413	4.2	3.2	3500	24			
99	17	13.28	2750	7.50				457	3.8	2.89	3380	28			
								519	3.3	2.54	3240	36			
34	50	25.23	2330	1.70	YYR17	6	8	550	3.1	2.4	3180	40			
38	46	23.15	2290	1.85	YYRF17	6	7.9	646	2.7	2.04	3020	50			
44	39	19.71	2200	2.20											
								158	11	5.5	3880	3.6	YYRX57	6	14
16	106	81.64	1246	0.80	YYR17	4	7.6	172	10	5.07	3780	3.6	YYRXF57	6	16
19	92	70.39	1330	0.95	YYRF17	4	7.5	200	8.6	4.35	3600	7.9			
20	85	65.61	1740	1.00				230	7.5	3.79	3440	9.2			
23	75	57.35	2350	1.15											
25	70	53.76	2500	1.20				240	7.2	5.5	3400	5.4	YYRX57	4	14
28	62	47.44	2450	1.40				261	6.6	5.07	3310	5.4	YYRXF57	4	16
30	58	44.18	2410	1.50				303	5.7	4.35	3150	12			
34	50	38.61	2340	1.70				348	4.9	3.79	3010	14			
36	47	36.2	2300	1.80				372	4.6	3.55	2950	15			
41	42	31.94	2240	2.00				421	4.1	3.14	2830	16			
47	37	28.32	2170	2.30				453	3.8	2.91	2760	18			
52	33	25.23	2110	2.60				500	3.4	2.64	2670	20			
55	31	24.07	2080	2.70				557	3.1	2.37	2580	22			
57	30	23.15	2060	2.80				647	2.7	2.04	2460	26			
67	26	19.71	1970	3.30				688	2.5	1.92	2410	28			
78	22	16.99	1890	3.80				799	2.2	1.65	2290	31			
83	21	15.84	1860	4.10											
95	18	13.84	1790	4.70				0.25kW							
102	17	12.98	1760	5.00				0.13	15000	9743	50700	0.85	YYR147R77	4	420
115	15	11.45	1690	5.40				0.15	12700	8443	63200	1.00	YYRF147R77	4	430
130	13	10.15	1640	5.70				0.18	11000	7307	66300	1.20			
153	11	8.63	1560	5.80				0.20	9700	6447	68200	1.35			
175	9.8	7.55	1480	6.00				0.23	8380	5568	69900	1.55			
188	9.2	7.04	1450	6.40				0.26	7520	4926	70800	1.75			
215	8.0	6.15	1390	6.80				0.30	6540	4325	71800	2.00			
229	7.5	5.76	1370	7.10				0.35	5730	3754	72400	2.30			
259	6.6	5.09	1320	7.70				0.39	4990	3302	73000	2.60			
293	5.9	4.51	1270	8.10				0.45	4360	2898	73300	3.00			
344	5.0	3.83	1210	9.00											

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
0.25kW								0.25kW							
0.22	8680	5834	51000	0.90	YYR137R77	4	290	3.3	605	388	7220	0.95	YYR67R37	4	41
0.25	7860	5116	53700	1.00	YYRF137R77	4	310	3.4	630	384	7490	1.00	YYRF67R37	4	44
0.28	7600	4709	54200	1.05				3.6	585	359	7730	1.05			
0.29	6720	4464	55900	1.20				3.8	550	344	8120	1.10			
0.32	6440	4018	56300	1.25				4.2	505	310	8560	1.20			
0.33	5910	3928	57200	1.35				4.4	455	294	8950	1.30			
0.39	5290	3338	58000	1.50				4.9	425	264	9180	1.40			
0.44	4610	2929	58900	1.75				5.0	410	261	9260	1.45			
0.49	4090	2658	59400	1.95				5.5	375	235	9480	1.60			
0.54	3710	2412	59800	2.20				5.6	370	234	9520	1.60			
0.63	3190	2073	60200	2.50				6.5	320	201	9790	1.90			
0.71	2760	1839	60500	2.90				7.2	290	181	9940	2.10			
0.93	2130	1397	60900	3.80				7.4	270	176	10000	2.20			
1.10	1850	1226	61000	4.30				8.2	245	158	10100	2.50			
0.43	4860	3034	20600	0.90	YYR107R77	4	200	4.0	530	324	5580	0.85	YYR57R37	4	35
0.65	3030	1987	34800	1.40	YYRF107R77	4	205	4.1	505	319	6590	0.90	YYRF57R37	4	38
0.71	2740	1827	35700	1.55				4.5	470	290	7010	0.95			
0.81	2370	1599	36300	1.80				4.8	425	273	7200	1.05			
0.93	2100	1400	36700	2.00				5.0	425	262	7210	1.05			
1.10	1810	1226	37000	2.40				5.3	395	246	7320	1.15			
1.40	1410	939	37300	3.00				5.4	375	241	7410	1.20			
1.60	1220	822	37400	3.50				5.9	355	220	7470	1.30			
0.64	3160	2016	12400	0.95	YYR97R57	4	130	6.1	335	215	7540	1.35			
0.71	2870	1823	21800	1.05	YYRF97R57	4	145	6.9	295	187	7650	1.55			
0.75	2780	1733	22500	1.10				7.9	255	164	7740	1.75			
0.80	2590	1623	23600	1.15				9.2	220	142	7810	2.00			
0.82	2490	1583	24100	1.20				5.7	365	228	3070	0.80	YYR47R37	4	29
0.93	2160	1396	25700	1.40				6.7	310	195	5370	0.95	YYRF47R37	4	29
1.10	1880	1228	26800	1.60				7.1	290	182	5480	1.05			
1.20	1700	1069	27400	1.75				8.5	240	154	5700	1.25			
1.40	1480	938	27700	2.00				8.4	250	156	2350	0.80	YYR37R37	4	18
1.60	1260	824	27900	2.40				8.7	240	150	3420	0.85	YYRF37R37	4	19
1.80	1130	737	28100	2.70				9.7	215	135	4740	0.95			
2.10	970	632	28300	3.10				10	196	124	5000	1.00			
1.10	1810	1145	13800	0.85	YYR87R57	4	85	12	174	110	5250	1.15			
1.20	1630	1037	16300	0.95	YYRF87R57	4	93	13	169	104	5290	1.20			
1.40	1460	931	17500	1.05				14	146	90	5500	1.35			
1.50	1380	885	18000	1.10				2.3	1020	289.74	28200	3.00	YYR97	8	110
1.60	1250	802	18700	1.25				2.7	900	255.71	28300	3.30	YYRF97	8	125
1.70	1210	776	18900	1.30				2.8	850	241.25	28400	3.50			
1.90	1070	685	19600	1.45				3.1	760	216.28	28400	4.00			
2.20	900	599	20000	1.70				2.8	870	246.54	20000	1.80	YYR87	8	68
2.50	795	525	20000	1.95				3.1	760	216.54	20000	2.00	YYRF87	8	75
2.80	695	456	20000	2.20				3.3	720	205.71	20000	2.20			
4.90	405	268	20000	3.80				3.7	640	181.77	20000	2.40			
2.30	900	560	9100	0.90	YYR77R37	4	47	4.1	585	166.59	11600	1.40	YYR77	8	42
2.70	775	488	10300	1.05	YYRF77R37	4	53	4.7	510	145.67	12000	1.60	YYRF77	8	48
3.00	690	436	11000	1.20				4.9	485	138.39	12100	1.70			
3.50	590	373	11600	1.40				5.6	425	121.42	12400	1.90			
4.00	520	327	12000	1.60											
4.50	460	289	12300	1.80											
5.00	410	260	12400	2.00											
5.80	345	224	12700	2.40											

YYR系列 | 选型参数表
Selection table

021

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
0.25kW								0.25kW							
4.5	530	195.24	11900	1.55	YYR77	6	38	14	172	93.68	5940	1.75	YYR47	4	19
5.3	450	166.59	12300	1.80	YYRF77	6	44	15	156	84.9	5980	1.90	YYRF47	4	19
6.0	395	145.67	12500	2.10				17	140	76.23	6020	2.10			
								19	126	68.54	6050	2.40			
6.7	360	195.24	12600	2.30	YYR77	4	38	20	118	64.21	6070	2.50			
7.8	305	166.59	12800	2.70	YYRF77	4	43	23	104	56.73	6090	2.90			
8.9	270	145.67	12900	3.10				25	97	52.69	6100	3.10			
9.4	255	138.39	12900	3.20				27	88	47.75	6080	3.40			
11	225	121.42	13000	3.70											
								9.6	250	134.82	2630	0.80	YYR37	4	15
4.3	555	158.14	8060	1.10	YYR67	8	35	11	225	123.66	4560	0.90	YYRF37	4	16
4.9	485	137.67	8730	1.25	YYRF67	8	38	12	193	105.28	5030	1.05			
5.3	455	128.97	8970	1.35				14	167	90.77	5320	1.20			
6.0	400	113.94	9340	1.50				15	155	84.61	5420	1.30			
								18	136	73.96	5590	1.45			
4.4	540	199.81	8190	1.10	YYR67	6	32	19	127	69.33	5650	1.55			
4.8	500	184.07	8590	1.20	YYRF67	6	35	21	112	61.18	5750	1.80			
5.6	430	158.14	9140	1.40				23	102	55.76	5800	1.95			
6.4	375	137.67	9500	1.60				27	88	48.08	5870	2.30			
6.8	350	128.97	9630	1.70				29	82	44.81	5760	2.40			
7.7	310	113.94	9840	1.95				33	72	39.17	5540	2.80			
8.3	285	105.83	9940	2.10				35	67	36.72	5430	3.00			
								40	60	32.4	5230	3.40			
6.5	365	199.81	9540	1.65	YYR67	4	31								
7.1	340	184.07	9700	1.80	YYRF67	4	34	15	156	84.78	4100	0.85	YYR27	4	9
8.2	290	158.14	9930	2.10				18	136	74.11	4210	0.95	YYRF27	4	8.9
9.4	255	137.67	10100	2.40				19	128	69.47	4250	1.00			
10	235	128.97	10100	2.50				21	113	61.3	4190	1.15			
11	210	113.94	10200	2.90				23	103	55.87	4090	1.25			
12	194	105.83	10300	3.10				27	89	48.17	3940	1.45			
14	176	95.91	10300	3.40				29	83	44.9	3870	1.60			
15	158	86.11	10400	3.80				33	72	39.25	3730	1.80			
								35	68	36.79	3670	1.90			
4.7	505	186.89	6450	0.90	YYR57	6	25	40	60	32.47	3540	2.20			
5.1	465	172.17	7030	0.95	YYRF57	6	29	45	53	28.78	3420	2.50			
5.9	400	147.92	7300	1.10				46	52	28.37	3410	2.50			
6.8	350	128.77	7480	1.30				50	48	26.09	3330	2.70			
7.3	325	120.63	7550	1.35				53	45	24.47	3270	2.90			
8.3	290	106.58	7660	1.55				58	41	22.32	3180	3.20			
8.9	270	98.99	7710	1.70				67	36	19.35	3050	3.70			
								72	33	18.08	2990	3.90			
7.0	345	186.89	7500	1.30	YYR57	4	24	83	29	15.63	2860	4.50			
7.6	315	172.17	7590	1.40	YYRF57	4	27	98	24	13.28	2730	5.30			
8.8	270	147.92	7700	1.65				110	22	11.86	2630	5.90			
10	235	128.77	7780	1.90				128	19	10.13	2510	6.60			
11	220	120.63	7810	2.00				138	17	9.41	2440	7.10			
12	196	106.58	7860	2.30				159	15	8.16	2330	7.70			
13	182	98.99	7880	2.50				170	14	7.63	2290	8.00			
14	165	89.71	7910	2.70				197	12	6.59	2180	8.80			
16	148	80.55	7930	3.00				232	10	5.60	2080	9.60			
19	127	69.23	7960	3.50				260	9.2	5.00	2000	10.0			
								304	7.8	4.27	1910	11.0			
7.3	325	176.88	5280	0.90	YYR47	4	19	325	7.3	4.00	1870	12.0			
8.0	300	162.94	5420	1.00	YYRF47	4	19	386	6.2	3.37	1770	13.0			
9.3	255	139.99	5630	1.15											
11	225	121.87	5770	1.35											
12	210	114.17	5820	1.45											
13	185	100.86	5900	1.60											

输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N·m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N·m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
0.25kW								0.25kW							
23	105	57.35	156	0.80	YYR17	4	8.3	366	6.5	3.55	2950	11	YYRX57	4	14
24	99	53.35	785	0.85	YYRF17	4	8.2	414	5.8	3.14	2830	11	YYRXF57	4	16
27	87	47.44	1630	1.00				446	5.3	2.91	2760	13			
29	81	44.18	2000	1.05				492	4.8	2.64	2680	14			
34	71	38.61	2200	1.20				548	4.4	2.37	2580	16			
36	67	36.2	2180	1.30				637	3.7	2.04	2460	19			
41	59	31.94	2130	1.45				677	3.5	1.92	2410	20			
46	52	28.32	2070	1.65				787	3.0	1.65	2300	23			
52	46	25.23	2020	1.85				0.37kW							
54	44	24.07	2000	1.90				0.19	15800	7307	39000	0.80	YYR147R77	4	420
56	43	23.15	1980	2.00				0.21	14000	6447	60600	0.95	YYRF147R77	4	430
66	36	19.71	1910	2.30				0.25	12100	5568	64400	1.10			
77	31	16.99	1840	2.70				0.28	10800	4926	66600	1.20			
82	29	15.84	1810	2.90				0.32	9400	4325	68600	1.40			
94	25	13.84	1750	3.30				0.37	8210	3754	70100	1.60			
100	24	12.98	1720	3.60				0.42	7180	3302	71200	1.80			
114	21	11.45	1660	3.90				0.48	6280	2898	72000	2.10			
128	19	10.15	1600	4.00				0.31	9670	4464	40700	0.85	YYR137R77	4	290
151	16	8.63	1530	4.10				0.34	9140	4018	48900	0.90	YYRF137R77	4	310
172	14	7.55	1450	4.30				0.35	8510	3928	51800	0.95			
185	13	7.04	1420	4.60				0.39	7950	3514	53500	1.00			
211	11	6.15	1370	4.80				0.41	7540	3338	54300	1.05			
226	11	5.76	1350	5.00				0.47	6580	2929	56100	1.20			
256	9.3	5.09	1300	5.50				0.52	5880	2658	57200	1.35			
288	8.3	4.51	1250	5.80				0.56	5540	2484	57700	1.45			
339	7.0	3.83	1190	6.40				0.57	5330	2412	58000	1.50			
433	5.5	6.15	1110	9.80	YYR17	2	7.3	0.62	4980	2242	58400	1.60			
461	5.2	5.76	1090	10	YYRF17	2	7.2	0.67	4580	2073	58900	1.75			
523	4.6	5.09	1050	11				0.75	3990	1839	59500	2.00			
590	4.0	4.51	1010	12				0.99	3070	1397	60300	2.60			
694	3.4	3.83	960	13	YYRX67			1.1	2670	1226	60600	3.00			
					YYRXF67			1.3	2400	1090	60700	3.30			
145	17	6.07	4890	2.6		6	19	1.5	2090	951	60900	3.80			
170	14	5.18	4650	5.4		6	23	0.67	4610	2067	27700	0.95	YYR107R77	4	200
194	12	4.53	4450	6.7				0.69	4370	1987	29100	1.00	YYRF107R77	4	210
205	12	4.30	4380	6.8				0.76	3970	1827	31100	1.10			
214	11	6.07	4310	3.9	YYRX67	4	17	0.82	3760	1693	32100	1.15			
251	9.5	5.18	4100	7.9	YYRXF67	4	21	0.86	3440	1599	33400	1.25			
287	8.3	4.53	3920	9.9				0.89	3410	1550	33500	1.25			
302	7.9	4.30	3860	10				0.98	3090	1407	34600	1.40			
345	6.9	3.77	3700	13				0.99	3040	1400	34800	1.40			
406	5.9	3.20	3500	17				1.1	2640	1226	36000	1.65			
450	5.3	2.89	3390	20				1.3	2320	1055	36400	1.85			
511	4.7	2.54	3250	25				1.5	2040	939	36700	2.10			
542	4.4	2.40	3190	28				1.7	1770	822	37000	2.40			
636	3.8	2.04	3020	35				0.96	3240	1434	14430	0.95	YYR97R77	4	130
160	15	5.50	3840	2.6	YYRX57	6	16	0.99	3100	1396	15400	0.95	YYRF97R77	4	145
174	14	5.07	3740	2.6	YYRXF57	6	18	1.1	2710	1207	22900	1.10			
202	12	4.35	3560	5.8				1.3	2410	1069	24500	1.25			
232	10	3.79	3410	6.7				1.5	2110	938	25900	1.40			
								1.7	1820	824	27100	1.65			
236	10	5.50	3390	3.9	YYRX57	4	14	1.9	1630	737	27500	1.85			
257	9.3	5.07	3300	3.9	YYRXF57	4	16	2.2	1390	632	27800	2.20			
299	8.0	4.35	3150	8.5				3.2	960	431	28300	3.10			
343	7.0	3.79	3010	9.9				3.6	840	379	28400	3.60			

YYR系列 | 选型参数表
Selection table

023

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
0.37kW								0.37kW							
4.1	745	366	28400	4.00	YYR97R57	4	130	7.1	500	195.24	12100	1.65	YYR77	4	38
					YYRF97R57	4	145	8.3	425	166.59	12400	1.90	YYRF77	4	44
1.7	1780	802	15100	0.85	YYR87R57	4	87	9.5	375	145.67	12600	2.20			
1.8	1670	754	16000	0.95	YYRF87R57	4	95	10	355	138.39	12600	2.30			
2.0	1530	685	17100	1.00				11	310	121.42	12800	2.60			
2.1	1430	649	17700	1.10				13	265	102.99	12900	3.10			
2.3	1310	599	18400	1.20				15	240	92.97	12900	3.50			
2.6	1150	525	19200	1.35											
2.9	1080	472	19500	1.45				5.7	620	158.14	7300	0.95	YYR67	6	34
3.0	1000	456	19800	1.55				6.5	540	137.67	8210	1.10	YYRF67	6	37
3.5	910	400	20000	1.70				7.0	505	128.97	8530	1.20			
3.8	810	361	20000	1.90				7.9	445	113.94	9010	1.35			
5.2	585	268	20000	2.70											
5.8	515	236	20000	3.00				6.9	510	199.81	8480	1.15	YYR67	4	32
								7.5	470	184.07	8820	1.25	YYRF67	4	35
3.2	980	436	5390	0.85	YYR77R37	4	48	8.7	405	158.14	9310	1.50			
3.7	840	373	9720	0.95	YYRF77R37	4	53	10	355	137.67	9620	1.70			
4.2	740	327	10600	1.10				11	330	128.97	9740	1.80			
4.8	655	289	11200	1.25				12	290	113.94	9920	2.10			
5.3	585	260	11600	1.40				13	270	105.83	10000	2.20			
6.2	500	224	12100	1.65				14	245	95.91	10100	2.40			
7.0	435	197	12400	1.90				16	220	86.11	10200	2.70			
8.1	380	169	12600	2.20				19	190	74.17	10300	3.20			
9.3	335	149	12700	2.50				20	179	69.75	10300	3.40			
								23	157	61.26	10400	3.80			
4.7	650	294	6230	0.90	YYR67R37	4	42	24	146	59.89	10400	4.10			
5.3	585	261	7710	1.00	YYRF67R37	4	42								
5.9	525	234	8340	1.15				7.0	505	128.77	6510	0.90	YYR57	6	27
6.9	450	200	9010	1.35				7.5	475	120.63	7000	0.95	YYRF57	6	31
								8.4	420	106.58	7240	1.10			
2.7	1330	255.71	27900	2.3	YYR97	8	115	9.1	390	98.99	7350	1.15			
2.8	1250	241.25	28000	2.4	YYRF97	8	130								
3.1	1120	216.28	28100	2.7				7.4	480	186.89	6980	0.95	YYR57	4	25
3.7	970	186.3	28300	3.1				8.0	440	172.17	7140	1.00	YYRF57	4	29
								9.3	380	147.92	7390	1.20			
3.1	1140	289.74	28100	2.6	YYR97	6	105	11	330	128.77	7550	1.35			
3.5	1000	255.71	28200	3.0	YYRF97	6	125	12	310	120.63	7610	1.45			
3.7	950	241.25	28300	3.2				13	275	106.58	7700	1.65			
4.2	850	216.28	28400	3.5				14	255	98.99	7750	1.80			
								15	230	89.71	7800	1.95			
3.1	1130	216.54	19300	1.40	YYR87	8	73	17	205	80.55	7840	2.20			
3.3	1070	205.71	19600	1.45	YYRF87	8	80	20	177	69.23	7890	2.50			
3.7	940	181.77	20000	1.65				21	166	64.85	7910	2.70			
								24	147	57.29	7760	3.10			
3.7	970	246.54	20000	1.6	YYR87	6	66	26	136	53.22	7600	3.30			
4.2	850	216.54	20000	1.8	YYRF87	6	73	29	124	48.23	7380	3.60			
4.4	810	205.71	20000	1.9											
4.9	715	181.77	20000	2.2				9.9	360	139.99	3490	0.85	YYR47	4	20
5.8	610	155.34	20000	2.5				11	310	121.87	5350	0.95	YYRF47	4	20
6.3	560	142.41	20000	2.8				12	290	114.17	5460	1.05			
								14	260	100.86	5630	1.15			
4.7	755	145.67	10500	1.10	YYR77	8	47	15	240	93.68	5700	1.25			
4.9	720	138.39	10800	1.15	YYRF77	8	53	16	215	84.9	5790	1.40			
5.6	630	121.42	11400	1.30				18	195	76.23	5870	1.55			
								20	176	68.54	5930	1.70			
5.4	655	166.59	11200	1.25	YYR77	6	40	21	164	64.21	5960	1.80			
6.2	570	145.67	11700	1.45	YYRF77	6	46	24	145	56.73	6010	2.10			
6.5	545	138.39	11900	1.50				26	135	52.69	5990	2.20			

输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N·m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N·m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
0.37kW								0.37kW							
29	122	47.75	5820	2.5	YYR47	4	20	87	41	15.84	1680	2.1	YYR17	4	8.9
32	110	42.87	5650	2.7	YYRF47	4	20	100	35	13.84	1630	2.4	YYRF17	4	8.8
37	95	36.93	5410	2.8				106	33	12.98	1610	2.6			
40	89	34.73	5310	3.1				121	29	11.45	1560	2.8			
41	87	33.79	5270	3.2				136	26	10.15	1520	2.9			
44	80	31.12	5150	3.4				160	22	8.63	1460	3.0			
52	69	26.74	4920	4.4				183	19	7.55	1370	3.1			
59	60	23.28	4720	5.0				196	18	7.04	1350	3.3			
63	56	21.81	4620	5.4				224	16	6.15	1300	3.4			
								239	15	5.76	1280	3.6			
15	230	90.77	4250	0.85	YYR37	4	16	271	13	5.09	1240	3.9			
16	215	84.61	4720	0.90	YYRF37	4	17	306	12	4.51	1200	4.2			
19	189	73.96	5070	1.05				360	9.8	3.83	1150	4.6			
20	178	69.33	5210	1.15											
23	157	61.18	5410	1.30				191	19	13.84	1390	4.6	YYR17	2	8
25	143	55.76	5530	1.40				204	17	12.98	1360	4.9	YYRF17	2	7.9
29	123	48.08	5590	1.60				231	15	11.45	1320	5.3			
31	115	44.81	5480	1.75				261	14	10.15	1270	5.7			
35	100	39.17	5290	2.0				307	12	8.63	1220	6.3			
38	94	36.72	5190	2.1				351	10	7.55	1150	5.5			
43	83	32.4	5010	2.4				377	9.4	7.04	1130	5.8			
48	74	28.73	4850	2.7				431	8.2	6.15	1090	6.6			
49	73	28.32	4830	2.8				460	7.7	5.76	1070	6.9			
53	67	26.03	4710	2.8				521	6.8	5.09	1030	7.5			
57	63	24.42	4620	3.2				588	6.0	4.51	990	8.0			
62	57	22.27	4500	3.5				691	5.1	3.83	950	8.8			
71	49	19.31	4320	4.1											
76	46	18.05	4230	4.3				174	20	5.18	4570	3.7	YYRX67	6	21
88	40	15.6	4050	5.0				199	18	4.53	4380	4.6	YYRXF67	6	25
104	34	13.25	3850	5.6				209	17	4.30	4310	4.7			
117	30	11.83	3720	6.0				239	15	3.77	4130	5.9			
23	157	61.3	3870	0.85	YYR27	4	9.9	227	16	6.07	4200	2.8	YYRX67	4	19
25	143	55.87	3800	0.90	YYRF27	4	9.8	267	13	5.18	3990	5.6	YYRXF67	4	23
29	123	48.17	3680	1.05				305	12	4.53	3820	7.1			
31	115	44.9	3620	1.15				321	11	4.30	3760	7.3			
35	101	39.25	3510	1.30				366	9.7	3.77	3610	9.0			
38	94	36.79	3460	1.40				431	8.2	3.2	3420	12			
43	83	32.47	3350	1.55				478	7.4	2.89	3310	14			
48	74	28.78	3250	1.75				543	6.5	2.54	3170	18			
49	73	28.37	3240	1.80				575	6.1	2.40	3110	20			
53	67	26.09	3170	1.95				675	5.2	2.04	2950	26			
56	63	24.47	3110	2.10											
62	57	22.32	3040	2.30				207	17	4.35	3500	4.0	YYRX57	6	18
71	50	19.35	2920	2.60				238	15	3.79	3350	4.6	YYRXF57	6	20
76	46	18.08	2860	2.80				254	14	3.55	3280	5.0			
88	40	15.63	2750	3.20											
104	34	13.28	2620	3.80				251	14	5.50	3300	2.8	YYRX57	4	16
								272	13	5.07	3210	2.8	YYRXF57	4	18
								317	11	4.35	3060	6.1			
36	99	38.61	770	0.85	YYR17	4	8.9	364	9.7	3.79	2930	7.1			
38	93	36.2	1260	0.90	YYRF17	4	8.8	389	9.1	3.55	2870	7.6			
43	82	31.94	1910	1.05				440	8.0	3.14	2760	8.1			
49	73	28.32	1880	1.15				474	7.5	2.91	2690	8.9			
55	65	25.23	1840	1.30				523	6.8	2.64	2610	10			
57	62	24.07	1830	1.40				582	6.1	2.37	2520	11			
60	59	23.15	1820	1.45				676	5.2	2.04	2400	13			
70	51	19.71	1760	1.70				719	4.9	1.92	2350	14			
81	44	16.99	1710	1.95				835	4.2	1.65	2240	16			

YYR系列 | 选型参数表
Selection table

025

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidse Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidse Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
0.55kW								0.55kW							
0.22	19800	6077	120000	0.90	YYR167R97	4	750	4.9	970	276	6420	0.85	YYR77R37	4	49
0.25	17600	5407	120000	1.00	YYRF167R97	4	760	5.8	830	236	9860	1.00	YYRF77R37	4	54
0.29	15100	4650	120000	1.20				6.2	775	221	10300	1.05			
0.33	13300	4129	120000	1.35				7.3	650	186	11300	1.25			
0.28	16600	4926	26300	0.80	YYR147R77	4	425	2.7	1980	255.71	26500	1.50	YYR97	8	115
0.31	14500	4325	55900	0.90	YYRF147R77	4	430	2.8	1860	241.25	26900	1.60	YYRF97	8	130
0.36	12700	3754	63300	1.05				3.1	1670	216.28	27400	1.80			
0.41	11100	3302	66100	1.15				3.1	1690	289.74	27400	1.75	YYR97	6	110
0.47	9720	2898	68200	1.35				3.5	1490	255.71	27700	2.00	YYRF97	6	125
0.53	8730	2555	69500	1.50				3.7	1410	241.25	27800	2.10			
0.62	7560	2211	70800	1.70				4.2	1260	216.28	28000	2.40			
0.70	6670	1951	71600	1.95				4.7	1120	289.74	28100	2.70	YYR97	4	105
0.80	5730	1705	72400	2.3				5.3	990	255.71	28200	3.00	YYRF97	4	125
0.89	5140	1536	72900	2.5				5.6	930	241.25	28300	3.20			
1.00	4450	1329	73300	2.9				6.3	840	216.28	28400	3.60			
1.20	3880	1166	73600	3.3				3.7	1440	246.54	17700	1.10	YYR87	6	68
0.51	9080	2658	49200	0.90	YYR137R77	4	290	4.2	1260	216.54	18700	1.25	YYRF87	6	75
0.55	8540	2484	51700	0.95	YYRF137R77	4	315	4.4	1200	206.71	19000	1.30			
0.56	8240	2412	52900	0.95				4.9	1060	181.77	19600	1.45			
0.66	7090	2073	55200	1.15				5.8	910	155.34	20000	1.70			
0.74	6210	1839	56700	1.30				5.5	950	246.54	20000	1.65	YYR87	4	66
0.85	5350	1598	58000	1.50				6.3	840	216.54	20000	1.85	YYRF87	4	73
0.97	4760	1397	58700	1.70				6.6	795	205.71	20000	1.95			
1.1	4150	1226	59400	1.95				7.5	700	181.77	20000	2.2			
1.2	3710	1090	59800	2.2				8.8	600	155.34	20000	2.6			
1.4	3240	951	60200	2.5				9.6	550	142.41	20000	2.8			
1.6	2780	831	60500	2.9				11	485	124.97	20000	3.2			
0.97	4790	1407	23400	0.90	YYR107R77	4	200	12	455	118.43	20000	3.4			
1.1	4120	1209	30400	1.05	YYRF107R77	4	205	13	400	103.65	20000	3.9			
1.2	3690	1104	32400	1.15				8.2	645	166.59	11300	1.25	YYR77	4	40
1.3	3590	1055	32800	1.20				9.3	565	145.67	11800	1.45	YYRF77	4	46
1.5	3140	919	34500	1.35				9.8	535	138.39	11900	1.55			
1.7	2790	815	35600	1.55				11	470	121.42	12200	1.75			
1.9	2450	717	36200	1.75				13	400	102.99	12500	2.1			
2.2	2140	626	36600	2.00				15	360	92.97	12600	2.3			
1.5	3240	938	4620	0.95	YYR97R57	4	130	17	315	81.8	12800	2.6			
1.6	2810	824	22200	1.05	YYRF97R57	4	150	18	300	77.24	12800	2.8			
1.8	2520	737	24000	1.20				21	255	65.77	12900	3.2			
2.2	2160	632	25700	1.40				8.6	610	158.14	7430	1.00	YYR67	4	34
2.4	1880	560	26800	1.60				9.9	530	137.67	8290	1.15	YYRF67	4	37
2.8	1640	484	27400	1.85				11	500	128.97	8600	1.20			
3.2	1480	431	27700	2.00				12	440	113.94	9060	1.35			
3.6	1290	379	27900	2.3				13	410	105.83	9280	1.45			
4.0	1150	336	28100	2.6				14	370	95.91	9520	1.60			
4.6	1010	296	28200	3.0				16	335	86.11	9730	1.80			
5.5	840	249	28400	3.6				18	285	74.17	9940	2.1			
2.6	1780	525	15100	0.85	YYR87R57	4	89	20	270	69.75	10000	2.2			
2.9	1650	472	16200	0.95	YYRF87R57	4	97	22	235	61.26	10100	2.5			
3.0	1550	456	16900	1.00				24	220	56.89	10200	2.7			
3.4	1340	398	18200	1.15											
3.8	1260	361	18700	1.25											
3.9	1190	352	19000	1.30											
4.4	1030	305	19700	1.50											

输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N·m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N·m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
0.55kW								0.55kW							
11	465	120.63	7030	0.95	YYR57	4	27	102	51	13.28	2550	2.5	YYR27	4	12
13	410	106.58	7260	1.10	YYRF57	4	31	115	46	11.86	2470	2.8	YYRF27	4	12
14	380	98.99	7370	1.20				134	39	10.13	2370	3.1			
15	345	89.71	7490	1.30				145	36	9.41	2290	3.4			
17	310	80.55	7600	1.45				167	32	8.16	2200	3.7			
20	265	69.23	7710	1.70				178	29	7.63	2160	3.8			
21	250	64.85	7750	1.80				206	26	6.59	2070	4.2			
24	220	57.29	7530	2.0				243	22	5.6	1980	4.6			
26	205	53.22	7390	2.2				272	19	5.00	1910	4.9			
28	186	48.23	7190	2.4				318	17	4.27	1830	5.3			
31	167	43.3	6980	2.7				340	15	4.00	1790	5.5			
36	144	37.3	6700	3.1				404	13	3.37	1700	6.1			
39	136	35.07	6580	3.3											
52	102	26.31	6060	4.4				69	76	19.71	1590	1.10	YYR17	4	11
54	97	24.99	5970	4.7				80	66	16.99	1560	1.30	YYRF17	4	11
62	85	21.93	5740	5.3				86	61	15.84	1550	1.40			
73	72	18.6	5460	6.3				98	54	13.84	1510	1.60			
								105	50	12.98	1500	1.70			
15	360	93.68	3280	0.85	YYR47	4	22	119	44	11.45	1460	1.85			
16	330	84.9	5230	0.90	YYRF47	4	22	134	39	10.15	1430	1.90			
18	295	76.23	5450	1.00				158	33	8.63	1380	1.95			
20	265	68.54	5600	1.15				180	29	7.55	1290	2.0			
21	250	64.21	5670	1.20				193	27	7.04	1270	2.2			
24	220	56.73	5790	1.35				221	24	6.15	1240	2.3			
26	205	52.69	5770	1.45				236	22	5.76	1220	2.4			
28	184	47.75	5630	1.65				267	20	5.09	1190	2.6			
32	166	42.87	5470	1.80				302	17	4.51	1150	2.8			
37	143	36.93	5260	2.1				355	15	3.83	1110	3.0			
39	134	34.73	5180	2.2											
46	115	29.88	4970	2.6											
51	103	26.74	4820	2.9				50	105	53.76	1235	0.80	YYR17	2	9.2
58	90	23.28	4630	3.3				57	92	47.44	1280	0.90	YYRF17	2	9.1
62	84	21.81	4550	3.6				61	86	44.18	1610	1.00			
								70	75	38.61	1590	1.15			
22	235	61.18	3910	0.85	YYR37	4	18	313	17	8.63	1170	3.8			
24	215	55.76	4740	0.95	YYRF37	4	19	358	15	7.55	1100	4.0			
28	186	48.08	5120	1.10				384	14	7.04	1080	4.3			
30	173	44.81	5230	1.15				439	12	6.15	1050	4.5			
35	151	39.17	5070	1.30				468	11	5.76	1030	4.7			
37	142	36.72	4990	1.40				531	9.9	5.09	990	5.2			
42	125	32.4	4840	1.60				599	8.8	4.51	960	5.4			
47	111	28.73	4700	1.80				704	7.5	3.83	920	6.0			
56	94	24.42	4500	2.1											
61	86	22.27	4390	2.3				174	30	5.18	4510	2.5	YYR67	6	22
70	75	19.31	4220	2.7				199	26	4.53	4320	3.1	YYRF67	6	26
75	70	18.05	4140	2.9				209	25	4.3	4260	3.2			
87	60	15.6	3970	3.3				239	22	3.77	4090	4.0			
103	51	13.25	3790	3.7											
115	46	11.83	3670	4.0				263	20	5.18	3970	3.8	YYR67	4	21
								300	18	4.53	3800	4.7	YYRF67	4	25
35	152	39.25	3280	0.85	YYR27	4	12	316	17	4.3	3740	4.8			
37	142	36.79	3240	0.90	YYRF27	4	12	360	15	3.77	3590	6.0			
42	125	32.47	3160	1.05				425	12	3.2	3410	8.1			
47	111	28.78	3080	1.15				471	11	2.89	3300	9.5			
56	95	24.47	2970	1.40				535	9.8	2.54	3170	12			
61	86	22.32	2910	1.50				567	9.3	2.4	3110	13			
70	75	19.35	2810	1.75				666	7.9	2.04	2950	17			
75	70	18.08	2760	1.85				732	7.2	1.86	2860	18			
87	60	15.63	2660	2.2				845	6.2	1.61	2730	18			

YYR系列 | 选型参数表
Selection table

027

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
0.55kW								0.75kW							
207	25	4.35	3440	2.7	YYR57	6	19	2.2	2940	632	21400	1.00	YYR97R57	4	135
238	22	3.79	3300	3.1	YYRF57	6	21	2.5	2570	560	23700	1.15	YYRF97R57	4	150
254	21	3.55	3230	3.3				2.8	2230	484	25400	1.35			
287	18	3.14	3110	3.5				3.2	2010	431	26400	1.50			
309	17	2.91	3040	3.9				3.6	1760	379	27200	1.70			
								4.1	1570	336	27600	1.90			
312	17	4.35	3040	4.1	YYR57	4	18	4.7	1370	296	27800	2.2			
359	15	3.79	3910	4.7	YYRF57	4	20	5.5	1150	249	28100	2.6			
383	14	3.55	2850	5.0				3.5	1830	398	12400	0.85	YYR87R57	4	90
434	12	3.14	2740	5.4				3.8	1710	361	15700	0.90	YYRF87R57	4	98
467	11	2.91	2680	6.0				3.9	1630	352	16400	0.95			
515	10	2.64	2600	6.8				4.5	1400	305	17900	1.10			
574	9.2	2.37	2510	7.5				4.6	1410	300	17800	1.10			
666	7.9	2.04	2390	8.7				5.2	1240	268	18800	1.25			
708	7.4	1.92	2350	9.3				5.4	1200	256	19000	1.30			
823	6.4	1.65	2230	11				5.8	1090	236	19500	1.40			
921	5.7	1.45	2150	12				2.8	2610	251.15	36000	1.65	YYR107	8	180
1045	5.0	1.3	2070	13				3.0	2390	229.95	36300	1.80	YYRF107	8	185
0.75kW								3.4	2110	203.16	36700	2.0			
0.30	20700	4650	120000	0.85	YYR167R97	4	750	3.2	2240	216.28	25300	1.35	YYR97	8	125
0.33	18300	4129	120000	1.00	YYRF167R97	4	760	3.7	1930	186.3	26600	1.55	YYRF97	8	140
0.52	12000	2657	120000	1.50				4.1	1760	170.02	27200	1.70			
0.59	10400	2333	120000	1.75				3.5	2030	255.71	26200	1.45	YYR97	6	115
0.66	9230	2085	120000	1.95				3.7	1920	241.25	26700	1.55	YYRF97	6	130
0.96	6510	1438	120000	2.8				4.2	1720	216.28	27300	1.75			
0.42	15100	3302	49000	0.85	YYR147R77	4	425	4.8	1500	289.74	27600	2.0	YYR97	4	110
0.48	13200	2898	62200	1.00	YYRF147R77	4	435	5.4	1330	255.71	27900	2.3	YYRF97	4	125
0.54	11900	2555	64800	1.10				5.7	1250	241.25	28000	2.4			
0.62	10300	2211	67400	1.25				6.4	1120	216.28	28100	2.7			
0.71	9070	1951	69000	1.45				7.4	970	186.3	28300	3.1			
0.81	7830	1705	70500	1.65				8.1	880	170.02	28300	3.4			
0.90	7030	1536	71300	1.85				4.2	1720	216.54	15600	0.90	YYR87	6	73
1.0	6080	1329	72100	2.1				4.4	1640	205.71	16300	0.95	YYRF87	6	80
1.2	5310	1166	72700	2.5				4.9	1450	181.77	17600	1.05			
0.67	9640	2073	41400	0.85	YYR137R77	4	285	5.8	1240	155.34	18800	1.25			
0.74	8640	1863	51200	0.95	YYRF137R77	4	305	6.3	1130	142.41	19300	1.35			
0.75	8480	1839	51900	0.95				5.6	1280	246.54	18600	1.20	YYR87	4	68
0.86	7310	1598	54800	1.10				6.4	1120	216.54	19300	1.40	YYRF87	4	75
0.87	7330	1586	54700	1.10				6.7	1070	205.71	19600	1.45			
0.99	6500	1391	56200	1.25				7.6	940	181.77	20000	1.65			
1.1	5850	1256	57300	1.35				8.9	810	155.34	20000	1.90			
1.3	5050	1090	58300	1.60				9.7	740	142.41	20000	2.1			
1.5	4410	951	59100	1.80				11	650	124.97	20000	2.4			
1.7	3810	831	59700	2.1				12	615	118.43	20000	2.5			
1.9	3320	730	60100	2.4				13	540	103.65	20000	2.9			
1.2	5050	1104	17000	0.85	YYR107R77	4	205	15	485	93.38	20000	3.2			
1.3	4890	1055	19000	0.90	YYRF107R77	4	210	8.3	860	166.59	9490	0.95	YYR87	4	42
1.5	4270	919	29600	1.00				9.5	755	145.67	10500	1.10	YYRF87	4	48
1.7	3770	822	32000	1.15				10	720	138.39	10800	1.15			
3.7	1690	369	37100	2.5				11	630	121.42	11400	1.30			
4.3	1470	323	37300	2.9											

输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
0.75kW								0.75kW							
13	535	102.99	11900	1.55	YYR77	4	42	29	250	48.08	2330	0.80	YYR37	4	19
15	485	92.97	12200	1.70	YYRF77	4	48	31	235	44.81	4230	0.85	YYRF37	4	20
17	425	81.8	12400	1.95				35	205	39.17	4720	1.00			
18	400	77.24	12500	2.0				38	191	36.72	4740	1.05			
21	340	65.77	12700	2.4				43	168	32.4	4610	1.20			
24	300	57.68	12800	2.7				48	149	28.73	4490	1.35			
27	270	52.07	12900	3.0				57	127	24.42	4320	1.60			
30	240	45.81	12900	3.5				62	116	22.27	4230	1.75			
32	225	43.26	13000	3.7				71	100	19.31	4080	2.0			
								76	94	18.05	4010	2.1			
11	670	128.97	4040	0.90	YYR67	4	35	88	81	15.60	3850	2.5			
12	590	113.94	7660	1.00	YYRF67	4	38	104	69	13.25	3690	2.8			
13	550	105.83	8120	1.10				117	61	11.83	3570	3.0			
14	500	95.91	8600	1.20				137	53	10.11	3420	3.2			
16	445	86.11	9010	1.35				146	49	9.47	3360	3.4			
19	385	74.17	9430	1.55											
20	360	69.75	9570	1.65				48	149	28.78	2880	0.85	YYR27	4	13
23	320	61.26	9800	1.90				56	127	24.47	2800	1.00	YYRF27	4	13
24	295	56.89	9910	2.0				62	116	22.32	2750	1.10			
27	270	51.56	10000	2.2				71	100	19.35	2670	1.30			
30	240	46.29	10100	2.5				76	94	18.08	2630	1.40			
								88	81	15.63	2550	1.60			
13	555	106.58	4610	0.80	YYR57	4	28	104	69	13.28	2450	1.90			
14	515	98.99	6200	0.90	YYRF57	4	32	116	62	11.86	2380	2.1			
15	465	89.71	7040	0.95				136	53	10.13	2290	2.3			
17	420	80.55	7240	1.10				147	49	9.41	2210	2.5			
20	360	69.23	7450	1.25				169	42	8.16	2130	2.7			
21	335	64.85	7430	1.35				181	40	7.63	2090	2.8			
24	395	57.29	7220	1.50				209	34	6.59	2010	3.1			
26	275	53.22	7090	1.65				246	29	5.6	1930	3.4			
29	250	48.23	6930	1.80				276	26	5.0	1870	3.7			
32	225	43.3	6740	2.0											
37	194	37.3	6490	2.3				70	102	19.71	1456	0.85	YYR17	4	12
39	482	35.07	6380	2.5				81	88	16.99	1390	0.95	YYRF17	4	12
46	157	30.18	6130	2.9				87	82	15.84	1380	1.05			
51	140	26.97	5940	3.2				100	72	13.84	1370	1.20			
52	137	26.31	5900	3.3				106	67	12.98	1360	1.25			
55	130	24.99	5820	3.5				121	59	11.45	1350	1.35			
63	114	21.93	5610	4.0				136	53	10.15	1320	1.45			
74	97	18.6	5350	4.7				160	45	8.63	1290	1.45			
								183	39	7.55	1200	1.50			
20	355	68.54	3660	0.85	YYR47	4	23	196	37	7.04	1180	1.60			
21	335	64.21	4950	0.90	YYRF47	4	23	224	32	6.15	1160	1.70			
24	295	56.73	5450	1.00				239	30	5.76	1150	1.75			
26	275	52.69	5480	1.10				271	26	5.09	1120	1.95			
29	250	47.75	5370	1.20				306	23	4.51	1090	2.0			
32	225	42.87	5240	1.35				360	20	3.83	1060	2.3			
37	192	36.93	5060	1.55											
40	180	34.73	4980	1.65				236	30	11.45	1200	2.7	YYR17	2	11
46	155	29.88	4800	1.95				266	27	10.15	1170	2.9	YYRF17	2	11
52	139	26.74	4660	2.2				313	23	8.63	1130	3.1			
58	122	23.59	4510	2.5				358	20	7.55	1060	2.8			
59	121	23.28	4490	2.5				384	19	7.04	1040	2.9			
63	113	21.81	4420	2.7				439	16	6.15	1010	3.3			
72	100	19.27	4270	3.0				468	15	5.76	990	3.5			
77	93	17.89	4180	3.1				531	14	5.09	960	3.8			
85	84	16.22	4070	3.3				599	12	4.51	930	4.0			
								704	10	3.83	890	4.4			

YXR系列 | 选型参数表
Selection table

029

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
0.75kW								1.1kW							
199	36	4.53	4260	2.3	YXR67	6	27	1.0	9480	1391	44400	0.85	YR137R77	4	290
209	34	4.3	4200	2.3	YRXP67	6	31	1.1	8550	1256	51600	0.95	YRF137R77	4	310
239	30	3.77	4040	2.9				1.3	7500	1105	54400	1.05			
281	26	3.2	3840	3.9				1.5	6450	951	56300	1.25			
								1.6	6010	888	57000	1.35			
267	27	5.18	3900	2.8	YXR67	4	22	1.7	5590	831	57600	1.45			
305	24	4.53	3750	3.5	YRXP67	4	26	1.9	4890	730	58500	1.65			
321	22	4.3	3690	3.6				2.2	4190	629	59300	1.90			
366	20	3.77	3540	4.4				2.5	3770	560	59700	2.1			
431	17	3.2	3360	6.0				2.8	3270	490	60100	2.5			
478	15	2.89	3260	7.1											
543	13	2.54	3130	8.9				2.0	4870	717	20200	0.90	YR107R77	4	210
575	13	2.4	3070	9.8				2.3	4100	614	30500	1.05	YRF107R77	4	215
675	11	2.04	2920	13				2.6	3630	544	32700	1.20			
743	9.6	1.86	2830	13				2.8	3280	492	34000	1.30			
858	8.3	1.61	2700	14				3.3	2780	417	35600	1.55			
								3.8	2480	369	36200	1.75			
238	30	3.79	3240	2.3	YXR57	6	24	4.3	2170	323	36600	2.0			
254	28	3.55	3180	2.4	YRXP57	6	26	4.9	1910	285	36900	2.2			
287	25	3.14	3060	2.6				5.5	1690	253	37100	2.5			
309	23	2.91	3000	2.9											
341	21	2.64	2910	3.3				3.2	2930	413	21400	1.00		4	140
								3.7	2580	379	23700	1.15		4	155
317	23	4.35	2980	3.0	YXR57	4	19	4.2	2290	336	25100	1.30	YR97R57		
364	20	3.79	2860	3.5	YRXP57	4	21	4.7	2010	293	26300	1.50	YRF97R57		
389	18	3.55	2800	3.8				5.6	1680	249	27400	1.80			
440	16	3.14	2700	4.0				6.0	1570	234	27500	1.90			
474	15	2.91	2630	4.4				6.7	1400	209	27800	2.1			
523	14	2.64	2560	5.0											
582	12	2.37	2470	5.6				5.2	1810	268	13900	0.85	YR87R57	4	95
676	11	2.04	2360	6.5				5.5	1760	256	15300	0.90	YRF87R57	4	105
719	10	1.92	2310	6.9				5.9	1600	236	16600	0.95			
835	8.6	1.65	2210	8.0				6.0	1590	232	16600	0.95			
935	7.7	1.48	2130	8.8				6.7	1400	209	17900	1.10			
1060	6.8	1.3	2050	9.3				7.2	1350	195	18200	1.15			
1.1KW															
0.53	17700	2657	120000	1.00	YR167R97	4	760	2.7	3880	251.15	31600	1.10	YR107	8	185
0.60	15400	2333	120000	1.15	YRF167R97	4	760	3.0	3550	229.95	33000	1.20	YRF107	8	190
0.67	13700	2085	120000	1.30				3.3	3140	203.16	34500	1.35			
0.75	12300	1877	120000	1.45				4.0	2660	172.34	35900	1.60			
0.84	10900	1670	120000	1.65											
0.97	9600	1438	120000	1.90				3.6	2920	255.71	21500	1.05	YR97	6	115
1.1	8540	1279	120000	2.1				3.8	2750	241.25	22600	1.10	YRF97	6	130
1.2	7420	1123	120000	2.4				4.2	2470	216.28	24200	1.20			
								4.9	2130	186.3	25900	1.40			
0.63	15000	2211	50100	0.85	YR147R77	4	430	5.5	1920	255.71	26700	1.55	YR97	4	115
0.72	13300	1951	62100	1.00	YRF147R77	4	440	5.8	1810	241.25	27100	1.65	YRF97	4	130
0.82	11500	1705	65500	1.15				6.5	1620	216.28	27500	1.85			
0.91	10300	1536	67300	1.25				7.5	1400	186.3	27800	2.2			
1.0	8940	1329	69200	1.45				8.2	1280	170.02	27900	2.3			
1.2	7810	1166	70500	1.65				9.3	1130	150.78	28100	2.7			
1.4	6870	1029	71500	1.90				11	950	126.75	28300	3.2			
1.6	5950	889	72200	2.2				12	870	116.48	28300	3.4			
1.8	5240	784	72800	2.5											
2.0	4630	695	73200	2.8				6.5	1620	216.54	16400	0.95	YR87	4	73
								6.8	1540	205.71	17000	1.00	YRF87	4	80
								7.7	1360	181.77	18100	1.15			

输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N·m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N·m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
1.1kW								1.1kW							
9.0	1170	155.34	19100	1.35	YYR87	4	73	29	360	47.75	3500	0.85	YYR47	4	28
9.8	1070	142.41	19600	1.45	YYRF87	4	80	33	320	42.87	4850	0.95	YYRF47	4	28
11	940	124.97	20000	1.65				38	275	36.93	4720	1.10			
12	890	118.43	20000	1.75				40	260	34.73	4660	1.15			
14	780	103.65	20000	2.0				47	225	29.88	4520	1.35			
15	700	93.38	20000	2.2				52	200	26.70	4410	1.50			
17	615	81.29	20000	2.5				59	177	23.59	4290	1.70			
19	545	72.57	20000	2.8				64	164	21.81	4210	1.85			
22	480	63.68	20000	3.2				73	145	19.27	4080	2.0			
23	455	60.35	20000	3.4				78	134	17.89	4010	2.2			
27	395	52.82	20000	3.9				86	122	16.22	3910	2.3			
								96	109	14.56	3800	2.4			
12	910	121.42	8990	0.90	YYR77	4	47	112	94	12.54	3650	2.7			
14	775	102.99	10300	1.05	YYRF77	4	53	119	89	11.79	3590	2.8			
15	700	92.97	10900	1.20				138	76	10.15	3450	3.0			
17	615	81.8	11500	1.35				154	68	9.07	3340	3.2			
18	580	77.24	11700	1.40											
21	495	65.77	12100	1.65				43	245	32.40	2900	0.80	YYR37	4	24
24	435	57.68	12400	1.90				49	215	28.73	3300	0.95	YYRF37	4	25
27	390	52.07	12500	2.1				57	183	24.42	3720	1.10			
31	345	45.81	12700	2.4				73	145	19.31	3840	1.40			
32	325	43.26	12700	2.5				78	135	18.05	3790	1.50			
38	275	36.83	12900	3.0				90	117	15.60	3660	1.70			
42	250	33.47	12900	3.3				106	99	13.25	3520	1.90			
								118	89	11.83	3430	2.1			
16	645	86.11	6820	0.95	YYR67	4	40	139	76	10.11	3290	2.2			
19	555	74.17	8040	1.10	YYRF67	4	43	148	71	9.47	3230	2.3			
20	525	69.75	8370	1.15				176	60	7.97	3090	2.6			
23	460	61.26	8920	1.30				210	50	6.67	2920	2.9			
25	425	56.89	9160	1.40				247	43	5.67	2790	3.3			
27	385	51.56	9420	1.55				277	38	5.06	2700	3.5			
30	345	46.29	9650	1.75											
35	300	39.88	9890	1.95				72	145	19.35	2430	0.90	YYR27	4	18
37	280	37.5	9970	2.0				77	136	18.08	2410	0.95	YYRF27	4	18
43	240	32.27	10100	2.2				90	117	15.63	2360	1.10			
49	215	28.83	10200	2.4				105	100	13.28	2290	1.30			
50	210	28.13	10200	2.6				118	89	11.86	2240	1.45			
52	200	26.72	10100	2.7				138	76	10.13	2160	1.60			
60	176	23.44	9730	3.2				172	61	8.16	2010	1.90			
70	149	19.89	9270	4.0				184	57	7.63	1980	1.95			
								212	50	6.59	1920	2.1			
20	520	69.23	5990	0.85	YYR57	4	33	250	42	5.60	1840	2.4			
22	485	64.85	6850	0.90	YYRF57	4	36	280	38	5.00	1790	2.5			
24	430	57.29	6700	1.05				328	32	4.27	1720	2.7			
26	400	53.22	6610	1.15				350	30	4.00	1690	2.8			
29	360	48.23	6490	1.25				415	25	3.37	1610	3.1			
32	325	43.3	6350	1.40											
38	280	37.3	6140	1.60				203	52	13.28	1980	2.5	YYR27	2	13
40	265	35.07	6060	1.70				228	46	11.86	1920	2.8	YYRF27	2	13
46	225	30.18	5850	2.0				267	39	10.13	1840	3.1			
52	200	26.97	5690	2.2				287	37	9.41	1780	3.3			
53	197	26.31	5650	2.3				331	32	8.16	1720	3.7			
56	188	24.99	5580	2.4				354	30	7.63	1690	3.8			
64	165	21.93	5400	2.7				410	26	6.59	1620	4.1			
75	140	18.6	5170	3.2				482	22	5.60	1550	4.5			
83	126	16.97	5030	3.6				540	20	5.00	1500	4.9			
								632	17	4.27	1430	5.2			
								675	16	4.00	1410	5.4			
								801	13	3.37	1340	6.0			

YYR系列 | 选型参数表
Selection table

031

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidse Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidse Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
1.1kW								1.5kW							
137	77	19.71	1150	1.10	YYR17	2	12	1.3	10100	1090	32300	0.80	YYR137R77	4	300
159	66	16.99	1140	1.30	YYRF17	2	12	1.4	9650	1043	41200	0.85	YYRF137R77	4	320
170	62	15.84	1140	1.40				1.5	8790	951	50600	0.90			
195	54	13.84	1120	1.60				1.6	8200	888	52900	1.00			
208	51	12.98	1120	1.70				1.7	7640	831	54100	1.05			
236	45	11.45	1100	1.80				1.9	6680	730	55900	1.20			
266	40	10.15	1080	1.90				2.0	6440	699	56300	1.25			
313	34	8.63	1050	1.95				2.2	5740	629	57400	1.40			
358	29	7.55	970	2.0				2.3	5590	609	57600	1.45			
384	27	7.04	960	2.1				2.5	5150	560	58200	1.55			
439	24	6.15	940	2.3				2.9	4470	490	59000	1.80			
468	22	5.76	930	2.4				3.0	4410	469	28900	1.00			
531	20	5.09	910	2.6				3.4	3810	417	31900	1.15			
599	18	4.51	880	2.7				3.8	3390	369	33600	1.25			
704	15	3.83	850	3.0				4.4	2960	323	35100	1.45			
249	42	5.63	5680	2.6	YYRX77	4	37	2.6	4970	544	14800	0.85	YYR107R77	4	210
262	40	5.35	5590	2.6	YYRF77	4	40	2.7	4860	528	20600	0.90	YYRF107R77	4	220
296	36	4.73	5380	3.5				2.9	4490	492	28400	0.95			
203	52	4.53	4130	1.60	YYRX67	6	29	3.0	4410	469	28900	1.00			
214	49	4.30	4070	1.65	YYRF67	6	33	3.4	3810	417	31900	1.15			
244	43	3.77	3920	2.0				3.8	3390	369	33600	1.25			
309	34	4.53	3660	2.4	YYRX67	4	27	4.4	2960	323	35100	1.45			
326	32	4.30	3610	2.5	YYRF67	4	31	4.2	3120	336	14600	0.95			
371	28	3.77	3470	3.1				4.8	2740	296	22700	1.10	YYR97R57	4	140
438	24	3.20	3300	4.2				5.7	2300	249	25100	1.30	YYRF97R57	4	155
485	22	2.89	3200	4.9				6.0	2150	234	25800	1.40			
551	19	2.54	3070	6.2				6.8	1920	209	26700	1.55			
583	18	2.40	3020	6.8				3.0	4710	229.95	26500	0.90			
685	15	2.04	2870	8.8				3.5	4160	203.16	30200	1.05	YYR107	8	190
754	14	1.86	2780	9.1				4.1	3530	172.34	33100	1.20	YYRF107	8	195
870	12	1.61	2660	9.4				4.4	3250	158.68	34100	1.30			
1000	11	1.40	2550	9.9				3.7	3910	251.15	31400	1.10			
243	43	3.79	3120	1.60	YYRX57	6	26	4.0	3580	229.95	32900	1.20	YYR107	6	180
259	41	3.55	3060	1.70	YYRF57	6	38	4.5	3160	203.16	34400	1.35	YYRF107	6	185
293	36	3.14	2960	1.80				5.3	2680	172.34	35900	1.60			
316	33	2.91	2900	2.0				5.8	2470	158.68	36200	1.75			
348	30	2.64	2820	2.3				6.5	2210	141.83	36500	1.95			
369	28	3.79	2780	2.4	YYRX57	4	24	5.5	2600	255.71	23500	1.15			
394	27	3.55	2730	2.6	YYRF57	4	26	5.8	2450	241.25	24300	1.20	YYR97	4	115
446	24	3.14	2630	2.8				6.5	2200	216.28	25600	1.35	YYRF97	4	130
481	22	2.91	2570	3.1				7.6	1890	186.30	26800	1.60			
530	20	2.64	2500	3.5				8.3	1730	170.02	27300	1.75			
591	18	2.37	2420	3.9				9.4	1530	150.78	27600	1.95			
686	15	2.04	2310	4.5				11	1290	126.75	27900	2.3			
729	14	1.92	2270	4.8				12	1180	116.48	28000	2.5			
847	12	1.65	2160	5.6				14	1050	103.44	28200	2.8			
948	11	1.48	2090	6.1				15	940	92.48	28300	3.2			
1075	9.8	1.30	2010	6.4				7.8	1850	181.77	11400	0.85			
1.5kW								9.1	1580	155.34	16700	1.00	YYR87	4	74
0.60	21200	2333	120000	0.85	YYR167R97	4	760	9.9	1450	142.41	17600	1.05	YYRF87	4	81
0.68	18800	2085	120000	0.95	YYRF167R97	4	760	11	1270	124.97	18600	1.20			
0.75	16900	1877	120000	1.05				12	1200	118.43	19000	1.30			
0.84	15000	1670	120000	1.20				14	1050	103.65	19600	1.45			
0.98	13100	1438	120000	1.35				15	950	93.38	20000	1.65			
1.1	11700	1279	120000	1.55				17	830	81.92	20000	1.85			
1.3	10200	1123	120000	1.75				19	735	72.57	20000	2.1			
1.4	9060	999	120000	2.0				22	645	63.68	20000	2.4			
3.3	3870	426	73600	3.4	YYR147R87	4	450	23	615	60.35	20000	2.5			
3.8	3340	368	73900	3.9	YYRF147R87	4	460	27	535	52.82	20000	2.9			
0.83	15700	1705	41200	0.85	YYR147R77	4	430	30	485	47.58	20000	3.2			
0.92	14100	1536	60300	0.90	YYRF147R77	4	440	34	425	41.74	20000	3.7			
1.1	12200	1329	64200	1.05				38	375	36.84	19600	4.1			
1.2	10700	1166	66800	1.20											
1.4	9410	1029	68600	1.40											
1.6	8140	889	70100	1.60											
1.8	7170	784	71200	1.80											
2.0	6340	695	71900	2.0											
2.3	5700	619	72400	2.3											
2.5	5130	558	72900	2.5											

输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N·m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N·m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
1.5kW								1.5kW							
15	940	92.97	8500	0.85	YYR77	4	48	73	196	19.31	2660	1.00	YYR37	4	25
17	830	81.80	9820	1.00	YYRF77	4	54	78	183	18.05	2840	1.10	YYRF37	4	27
18	785	77.24	10200	1.05				90	159	15.60	3160	1.25			
21	670	65.77	11100	1.25				106	135	13.25	3350	1.40			
24	585	57.68	11600	1.40				119	120	11.83	3270	1.50			
27	530	52.07	11900	1.55				140	103	10.11	3160	1.65			
31	465	45.81	12200	1.75				149	96	9.47	3110	1.75			
33	440	43.26	12300	1.85				177	81	7.97	2980	1.95			
38	375	36.83	12600	2.2				211	68	6.67	2820	2.1			
42	340	33.47	12700	2.4				249	58	5.67	2710	2.5			
49	295	29.00	12500	2.8				279	51	5.06	2630	2.6			
56	255	25.23	12000	3.0				326	44	4.32	2520	2.9			
60	240	23.37	11800	3.5				348	41	4.05	2470	3.0			
66	220	21.43	11500	3.8				414	35	3.41	2360	3.2			
75	191	18.80	11000	4.1											
23	620	61.26	7280	0.95	YYR67	4	42	204	70	13.25	2880	2.7	YYR37	2	24
25	580	56.89	7810	1.05	YYRF67	4	45	228	63	11.83	2790	2.9	YYRF37	2	25
27	525	51.56	8370	1.15				267	54	10.11	2680	3.2			
30	470	46.29	8830	1.30				285	50	9.47	2630	3.3			
35	405	39.88	9300	1.45				339	42	7.97	2510	3.7			
38	380	37.50	9460	1.50											
44	330	32.27	9750	1.65				90	159	15.63	1700	0.80	YYR27	4	19
49	295	28.83	9920	1.80				106	135	13.28	2020	0.95	YYRF27	4	19
50	285	28.13	9950	1.90				119	121	11.86	2080	1.05			
53	270	26.72	9850	2.0				139	103	10.13	2030	1.20			
60	240	23.44	9500	2.3				173	83	8.16	1880	1.40			
71	200	19.89	9070	3.0				185	78	7.63	1860	1.45			
79	182	17.95	8810	3.2				214	67	6.59	1810	1.60			
27	540	53.22	5140	0.85	YYR57	4	36	252	57	5.60	1750	1.75			
29	490	48.23	6010	0.90	YYRF57	4	39	282	51	5.00	1710	1.85			
33	440	43.30	5920	1.00				330	43	4.27	1650	2.0			
38	380	37.30	5770	1.20				353	41	4.00	1630	2.1			
40	355	35.07	5710	1.25				418	34	3.37	1560	2.3			
47	305	30.18	5540	1.45											
52	275	26.97	5420	1.65				228	63	11.86	1840	2.0	YYR27	2	18
54	265	26.31	5390	1.70				267	54	10.13	1770	2.3	YYRF27	2	18
56	255	24.99	5330	1.75				331	43	8.16	1650	2.7			
64	225	21.93	5170	2.0				354	41	7.63	1630	2.8			
76	189	18.60	4980	2.4				410	35	6.59	1570	3.0			
84	171	16.79	4850	2.6				482	30	5.60	1500	3.3			
95	150	14.77	4700	2.9				540	27	5.00	1460	3.6			
101	142	13.95	4630	3.0				632	23	4.27	1400	3.8			
119	121	11.88	4440	3.4				675	21	4.00	1370	4.0			
38	375	36.93	2380	0.80	YYR47	4	30	801	18	3.37	1310	4.4			
41	355	34.73	3840	0.85	YYRF47	4	30								
47	305	29.88	4220	1.00				250	57	5.63	5580	1.90	YYRX77	4	38
53	270	26.70	4140	1.10				264	54	5.35	5490	1.90	YYRXF77	4	41
60	240	23.59	4050	1.25				298	48	4.73	5300	2.6			
61	235	23.28	4040	1.25				349	41	4.04	5050	3.5			
65	220	21.81	3990	1.35				381	38	3.70	4920	4.1			
73	196	19.27	3890	1.50				434	33	3.25	4720	5.5			
79	182	17.89	3830	1.60				458	31	3.08	4650	6.2			
87	165	16.22	3740	1.65				523	27	2.70	4460	7.8			
97	148	14.56	3650	1.80				581	25	2.43	4310	8.7			
112	127	12.54	3520	1.95											
120	120	11.79	3470	2.0				312	46	4.53	3570	1.80	YYRX67	4	29
139	103	10.15	3340	2.1				328	44	4.30	3520	1.85	YYRXF67	4	33
155	92	9.07	3240	2.2				374	38	3.77	3390	2.3			
176	81	8.01	3140	2.2				441	33	3.20	3230	3.1			
182	79	7.76	3060	2.4				488	29	2.89	3140	3.6			
203	71	6.96	2980	2.5				555	26	2.54	3020	4.6			
235	61	6.00	2860	2.6				588	24	2.40	2970	5.0			
250	57	5.64	2810	2.7				690	21	2.04	2820	6.4			
291	49	4.85	2700	3.0				759	19	1.86	2740	6.7			
325	44	4.34	2610	3.3				876	16	1.61	2620	7.0			
368	39	3.83	2520	3.7				1005	14	1.40	2510	7.3			

YYR系列 | 选型参数表
Selection table

033

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
1.5kW								2.2kW							
372	39	3.79	2700	1.80	YYRX57	4	26	5.6	3740	251.15	32200	1.15	YYR107	4	180
397	36	3.55	2650	1.90	YYRXF57	4	28	6.1	3430	229.95	33500	1.25	YYRF107	4	185
450	32	3.14	2560	2.0				6.9	3030	203.16	34900	1.40			
484	30	2.91	2510	2.3				8.2	2570	172.34	36100	1.65			
534	27	2.64	2440	2.6				8.9	2360	158.68	36300	1.80			
595	24	2.37	2360	2.9				9.9	2110	141.83	36600	2.0			
691	21	2.04	2260	3.3				11	1900	127.68	36900	2.3			
734	20	1.92	2220	3.5				12	1720	115.63	37000	2.5			
853	17	1.65	2120	4.1				14	1530	102.53	37200	2.8			
955	15	1.48	2050	4.5				15	1380	92.70	37300	3.1			
1080	13	1.30	1980	4.7											
2.2kW								2.2kW							
0.84	22400	1670	120000	0.80	YYR167R97	4	770	6.5	3220	216.28	7030	0.95	YYR97	4	125
0.98	19500	1438	120000	0.95	YYRF167R97	4	770	7.6	2780	186.30	22500	1.10	YYRF97	4	140
1.1	17300	1279	120000	1.05				8.3	2530	170.02	23900	1.20			
1.3	15100	1123	120000	1.20				9.4	2250	150.78	25300	1.35			
1.4	13500	999	120000	1.35				11	1890	126.75	26800	1.60			
1.6	11600	861	120000	1.55				12	1740	116.48	27300	1.75			
1.9	10300	760	120000	1.75				14	1540	103.44	27600	1.95			
2.2	8710	656	120000	2.1				15	1380	92.48	27800	2.2			
								17	1240	83.15	28000	2.4			
2.6	7130	533	71200	1.80	YYR147R87	4	460	20	1080	72.17	28200	2.8			
3.0	6150	462	72100	2.1	YYRF147R87	4	465	22	970	65.21	27700	3.1			
3.3	5740	426	72400	2.3				24	890	59.92	27000	3.4			
3.8	4960	368	73000	2.6				27	795	53.21	26100	3.8			
4.3	4390	326	73000	3.0				30	710	47.58	25300	4.2			
1.2	15800	1166	39400	0.80	YYR147R77	4	435	11	1860	124.97	10100	0.85	YYR87	4	82
1.4	13900	1029	60700	0.95	YYRF147R77	4	445	12	1760	118.43	15200	0.90	YYRF87	4	89
1.6	12000	889	64500	1.10				14	1540	103.65	17000	1.00			
1.8	10600	784	66900	1.20				15	1390	93.38	17900	1.10			
2.0	9400	695	68600	1.40				17	1220	81.92	18900	1.25			
2.3	8420	619	69800	1.55				19	1080	72.57	19500	1.45			
2.5	7580	558	70800	1.70				22	950	63.68	20000	1.65			
2.9	6640	489	71700	1.95				23	900	60.35	20000	1.70			
								27	785	52.82	20000	1.95			
1.9	9890	730	36300	0.80	YYR137R77	4	295	30	710	47.58	20000	2.2			
2.0	9510	699	43900	0.85	YYRF137R77	4	320	34	620	41.74	19900	2.5			
2.2	8500	629	51800	0.95				38	550	36.84	19200	2.8			
2.3	8270	609	52800	0.95				41	515	34.40	18800	2.9			
2.5	7620	560	54200	1.05				43	485	32.66	18500	3.2			
2.9	6630	490	56000	1.20				45	470	31.40	18300	3.3			
3.3	5790	428	57400	1.40				51	415	27.84	17700	3.7			
3.7	5190	381	58200	1.55				60	350	23.40	16800	4.4			
4.4	4400	323	59100	1.80				66	320	21.51	16400	4.7			
4.8	3960	291	59500	2.0											
5.5	3460	255	60000	2.3				21	980	65.77	5470	0.85	YYR77	4	55
6.3	3030	223	60300	2.6				24	860	57.68	9540	0.95	YYRF77	4	61
								27	775	52.07	10300	1.05			
3.8	5010	369	12100	0.85	YYR107R77	4	220	31	685	45.81	11000	1.20			
4.3	4480	325	28400	0.95	YYRF107R77	4	225	33	645	43.26	11300	1.25			
4.4	4390	323	29000	1.00				38	550	36.83	11800	1.50			
4.9	3860	285	31600	1.10				42	500	33.47	12100	1.65			
5.6	3420	253	33500	1.25				49	430	29.00	12100	1.90			
6.6	2900	214	35300	1.50				56	375	25.23	11700	2.1			
								60	350	23.37	11400	2.3			
6.0	3170	234	11300	0.95	YYR97R57	4	145	66	320	21.43	11200	2.6			
6.8	2840	209	22100	1.05	YYRF97R57	4	165	75	280	18.80	10800	2.8			
								79	265	17.82	10600	2.9			
3.1	6680	222.60	55900	1.20	YYR137	8	295	90	230	15.60	10200	3.2			
3.7	5660	188.45	57500	1.40	YYRF137	8	320	100	210	14.05	9910	3.4			
4.0	5230	174.40	58100	1.55											
4.5	4690	156.31	58800	1.70				35	595	39.88	7630	1.00	YYR67	4	49
5.0	4240	141.12	59300	1.90				38	560	37.50	8020	1.00	YYRF67	4	52
5.5	3850	128.18	59600	2.1				44	480	32.27	8750	1.10			
6.2	3410	113.72	60000	2.3				49	430	28.83	9140	1.20			
6.8	3100	103.20	60300	2.6											
4.6	4540	203.16	28100	0.95	YYR107	6	190								
5.4	3850	172.34	31700	1.10	YYRF107	6	195								
5.9	3550	158.68	33000	1.20											
6.6	3170	141.83	34400	1.35											

输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
2.2kW								2.2kW							
60	350	23.44	9140	1.60	YYR67	4	48	140	151	10.11	2360	1.15	YYR37	4	31
71	295	19.89	8760	2.0	YYRF67	4	51	149	141	9.47	2480	1.20	YYRF37	4	33
79	270	17.95	8530	2.2				177	119	7.97	2750	1.30			
89	235	15.79	8240	2.4				211	99	6.67	2470	1.45			
95	220	14.91	8110	2.5				249	84	5.67	2570	1.70			
111	189	12.70	7760	2.8				279	75	5.06	2500	1.80			
122	172	11.54	7560	2.9				326	64	4.32	2410	1.95			
141	149	10.00	7250	3.2				348	60	4.05	2370	2.0			
162	130	8.70	6960	3.4				414	51	3.41	2270	2.2			
181	116	7.79	6760	3.3											
38	555	37.30	4490	0.80	YYR57	4	43	141	149	19.31	2380	1.35	YYR37	2	25
40	525	35.07	5110	0.85	YYRF57	4	46	151	139	18.05	2510	1.45	YYRF37	2	27
47	450	30.18	5030	1.00				175	120	15.60	2740	1.65			
52	400	26.97	4960	1.10				206	102	13.25	2720	1.85			
64	325	21.93	4800	1.40				231	91	11.83	2650	2.0			
76	275	18.60	4660	1.60				270	78	10.11	2550	2.2			
84	250	16.79	4570	1.80				288	73	9.47	2510	2.3			
95	220	14.77	4450	2.0				342	61	7.97	2410	2.5			
101	210	13.95	4390	2.1				409	51	6.67	2280	2.8			
119	177	11.88	4230	2.3				482	44	5.67	2180	3.3			
131	161	10.79	4140	2.4				540	39	5.06	2120	3.5			
151	139	9.35	4000	2.7				632	33	4.32	2030	3.8			
156	135	9.06	3980	2.8				675	31	4.05	1990	3.9			
177	119	7.97	3850	3.0				801	26	3.41	1900	4.3			
104	205	26.31	4370	2.2	YYR27	2	35	139	151	10.13	1120	0.80	YYR27	4	26
109	192	24.99	4320	2.3	YYRF27	2	38	214	98	6.59	1130	1.10	YYRF27	4	25
124	169	21.93	4190	2.7				252	83	5.60	1390	1.20			
147	143	18.60	4020	3.1				282	75	5.00	1540	1.30			
163	129	16.79	3920	3.5				330	64	4.27	1540	1.35			
185	114	14.77	3790	3.8				353	60	4.00	1520	1.45			
196	107	13.95	3740	4.0				418	50	3.37	1470	1.55			
73	285	19.27	3550	1.05	YYR47	4	37	206	102	13.28	1720	1.25	YYR27	2	20
87	240	16.22	3460	1.15	YYRF47	4	37	230	91	11.86	1690	1.40	YYRF27	2	19
97	215	14.56	3400	1.20				270	78	10.13	1650	1.55			
112	187	12.54	3310	1.35				335	63	8.16	1530	1.85			
120	176	11.79	3270	1.40				358	59	7.63	1510	1.90			
139	151	10.15	3160	1.40				414	51	6.59	1470	2.1			
155	135	9.07	3090	1.50				488	43	5.60	1420	2.3			
176	119	8.01	3000	1.55				546	39	5.00	1390	2.5			
182	116	7.76	3910	1.65				639	33	4.27	1340	2.6			
203	104	6.96	2840	1.70				683	31	4.00	1310	2.8			
235	89	6.00	2740	1.75				810	26	3.37	1260	3.0			
250	84	5.64	2700	1.85											
291	72	4.85	2600	2.1				298	70	4.73	5180	1.75	YYR77	4	45
325	65	4.34	2530	2.3				349	60	4.04	4950	2.4	YYRF77	4	48
368	57	3.83	2440	2.5				381	55	3.70	4820	2.8			
117	179	23.28	3280	1.70	YYR47	2	30	434	48	3.25	4640	3.8			
125	168	21.81	3230	1.80	YYRF47	2	30	458	46	3.08	4560	4.2			
142	148	19.27	3150	2.0				523	40	2.70	4380	5.3			
153	138	17.89	3100	2.1				581	36	2.43	4250	5.9			
168	125	16.22	3030	2.2				662	32	2.13	4080	6.3			
187	112	14.56	2950	2.4				750	28	1.88	3920	6.7			
218	97	12.54	2850	2.6				846	25	1.67	3780	7.0			
231	91	11.79	2800	2.7				991	21	1.42	3590	7.0			
269	78	10.15	2700	2.9											
301	70	9.07	2620	3.2				374	56	3.77	3280	1.55	YYR67	4	36
341	62	8.01	2530	3.3				441	48	3.20	3130	2.1	YYRF67	4	40
90	230	15.60	1070	0.85	YYR37	4	31	488	43	2.89	3050	2.5			
106	198	13.25	1660	0.95	YYRF37	4	33	555	38	2.54	2940	3.1			
119	176	11.83	1990	1.05				588	36	2.40	2890	3.4			
								690	30	2.04	2760	4.4			
								759	28	1.86	2680	4.6			
								876	24	1.61	2570	4.8			
								1005	21	1.40	2460	5.0			

YYR系列 | 选型参数表
Selection table

035

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outpside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outpside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
2.2kW								3kW							
450	47	3.14	2450	1.40	YYRX57	4	33	6.1	4710	229.95	26500	0.90	YYR107	4	185
534	39	2.64	2340	1.75	YYRXF57	4	35	6.9	4160	203.16	30200	1.05	YYRF107	4	190
595	35	2.37	2280	1.95				8.1	3530	172.34	33100	1.20			
691	30	2.04	2190	2.3				8.8	3250	158.68	34100	1.30			
734	29	1.92	2150	2.4				9.9	2900	141.68	35200	1.50			
853	25	1.65	2060	2.8				11	2610	127.68	36000	1.65			
955	22	1.48	1990	3.1				12	2370	115.63	36300	1.80			
1080	19	1.30	1930	3.2				14	2100	102.53	36700	2.0			
3kW															
1.2	20900	1123	120000	0.85	YYR167R97	4	770	15	1900	92.70	36900	2.3			
1.4	18600	999	120000	0.95	YYRF167R97	4	780	18	1610	78.57	35900	2.7			
1.6	16000	861	120000	1.10				19	1490	72.88	35200	2.9			
1.8	14200	760	120000	1.25				9.3	3090	150.78	16200	0.95	YYR97	4	125
2.1	12100	656	120000	1.50				11	2590	126.75	23600	1.15	YYRF97	4	145
2.8	9280	503	120000	1.95				12	2380	116.48	24700	1.25			
								14	2120	103.44	25900	1.40			
2.6	9880	533	68000	1.30	YYR147R87	4	465	15	1890	92.48	26800	1.60			
3.0	8540	462	69700	1.50	YYRF147R87	4	470	17	1700	83.15	27300	1.75			
3.3	7940	426	70400	1.65				19	1480	72.17	27700	2.0			
3.8	6860	368	71500	1.90				21	1330	65.21	27000	2.2			
4.3	6070	326	72200	2.1				23	1230	59.92	26400	2.5			
5.0	5180	280	72800	2.5				26	1090	53.21	25600	2.8			
								29	970	47.58	24800	3.1			
1.6	16600	889	26300	0.80	YYR147R77	4	440	33	880	42.78	24000	3.4			
1.8	14700	784	54500	0.90	YYRF147R77	4	450	38	760	37.13	23100	4.0			
2.0	13000	695	62700	1.00				42	680	33.25	22400	4.2			
2.3	11600	619	65200	1.10				15	1910	93.38	13630	0.80	YYR87	4	86
2.5	10500	558	67100	1.25				17	1680	81.92	16000	0.90	YYRF87	4	93
								19	1490	72.57	17400	1.05			
2.7	9870	517	36800	0.80	YYR137R77	4	310	22	1300	63.68	18400	1.20			
2.8	9160	490	48800	0.85	YYRF137R77	4	335								
3.1	8650	453	51200	0.95				23	1230	60.35	18800	1.25	YYR87	4	86
3.3	7990	428	53400	1.00				27	1080	52.82	19500	1.45	YYRF87	4	93
3.7	7150	381	55100	1.10				29	970	47.58	19900	1.60			
4.3	6070	323	56900	1.30				34	850	41.74	19400	1.80			
4.8	5460	291	57800	1.45				38	755	36.84	18700	2.1			
5.5	4770	255	58700	1.70				41	705	34.40	18400	2.1			
6.3	4180	223	59300	1.90				43	670	32.66	18100	2.3			
								45	640	31.40	17900	2.4			
5.5	4730	253	25800	0.90	YYR107R77	4	225	50	570	27.84	17400	2.4			
6.5	4010	214	31000	1.05	YYRF107R77	4	230	60	480	23.40	16500	3.2			
7.5	3500	187	33200	1.25				65	440	21.51	16100	3.4			
								73	390	19.10	15600	3.7			
3.2	8860	222.60	50300	0.90	YYR137	8	305	82	350	17.80	15100	4.0			
3.8	7500	188.45	54400	1.05	YYRF137	8	325	91	315	15.35	14600	4.3			
4.1	6940	174.40	55500	1.15				31	940	45.81	8670	0.85	YYR77	4	59
4.6	6220	156.31	56700	1.30				32	890	43.26	9270	0.95	YYRF77	4	65
5.1	5620	141.12	57600	1.40				38	755	36.83	10500	1.10			
5.6	5100	128.18	58300	1.55				42	685	33.47	11000	1.20			
6.3	4520	113.72	59000	1.75				48	595	29.00	11600	1.40			
7.0	4110	103.20	59400	1.95				55	515	25.23	11300	1.50			
8.1	3530	88.70	59900	2.3				60	480	23.37	11100	1.70			
								65	440	21.43	10800	1.85			
4.2	6780	222.60	55800	1.20	YYR137	6	295	74	385	18.80	10500	2.0			
5.0	5740	188.45	57400	1.40	YYRF137	6	320	79	365	17.82	10300	2.1			
5.4	5320	174.40	58000	1.50				90	320	15.60	9980	2.3			
6.0	4760	156.31	58700	1.70				100	290	14.05	9700	2.5			
6.7	4300	141.12	59200	1.85				114	250	12.33	9350	2.7			
7.3	3910	128.18	59600	2.0				129	225	10.88	9030	3.0			
8.3	3470	113.72	60000	2.3				145	197	9.64	8720	3.2			
9.1	3150	103.20	60200	2.5				163	176	8.59	8500	3.6			
								181	158	7.74	8240	3.8			
5.9	4840	158.68	21600	0.90	YYR137	6	195	206	139	6.79	7920	4.2			
6.6	4320	141.83	29300	1.00	YYRF137	6	205								
7.4	3890	127.68	31500	1.10											

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
3kW								3kW							
60	480	23.44	8730	1.15	YYR67	4	52	277	103	10.11	2340	1.65	YYR37	2	31
70	405	19.89	8420	1.45	YYRF67	4	55	296	97	9.47	2380	1.70	YYRF37	2	33
78	365	17.95	8230	1.60				351	82	7.97	2290	1.90			
89	325	15.79	7980	1.75				420	68	6.67	2170	2.1			
94	305	14.91	7860	1.80				494	58	5.67	2090	2.5			
110	260	12.70	7550	2.0				553	52	5.06	2030	2.6			
121	235	11.54	7360	2.1				648	44	4.32	1950	2.8			
140	205	10.00	7090	2.3				692	41	4.05	1920	3.0			
								821	35	3.41	1840	3.2			
52	550	26.97	4330	0.80	YYR57	4	47	250	115	5.60	360	0.85	YYR27	4	30
64	450	21.93	4380	1.00	YYRF57	4	50	280	102	5.00	615	0.95	YYRF27	4	29
75	380	18.60	4300	1.20				328	87	4.27	910	1.00			
83	345	16.79	4250	1.30				350	82	4.00	1010	1.05			
95	300	14.77	4160	1.45				415	69	3.37	1230	1.15			
100	285	13.95	4130	1.50											
118	245	11.88	4010	1.65				425	67	6.59	1260	1.55		2	26
130	220	10.79	3940	1.75				500	57	5.60	1330	1.75		2	25
150	191	9.35	3820	1.95				560	51	5.00	1300	1.85	YYR27		
155	185	9.06	3810	2.0				656	44	4.27	1260	2.0	YYRF27		
176	163	7.97	3700	2.2				700	41	4.00	1240	2.1			
186	154	7.53	3650	2.3				831	35	3.37	1200	2.3			
218	131	6.41	3520	2.6											
240	119	5.82	3430	2.7				217	132	6.45	7130	1.45	YYRX87	4	66
277	103	5.05	3310	3.0				252	114	5.56	6830	2.0	YYRXF87	4	71
319	90	4.39	3190	3.1				276	104	5.07	6650	2.4			
								311	92	4.50	6430	3.2			
128	225	21.93	3950	2.0	YYR57	2	42	370	77	3.78	6100	3.9			
151	190	18.60	3820	2.4	YYRF57	2	45								
167	172	16.79	3730	2.6				296	97	4.73	5050	1.25	YYRX77	4	49
190	151	14.77	3620	2.9				347	83	4.04	4860	1.75	YYRXF77	4	52
201	143	13.95	3570	3.0				378	76	3.70	4720	2.0			
236	122	11.88	3440	3.3				431	67	3.25	4550	2.7			
259	110	10.79	3360	3.5				455	63	3.08	4480	3.1			
86	330	16.22	2030	0.85	YYR47	4	41	371	77	3.77	3150	1.15	YYRX67	4	40
96	300	14.56	2500	0.90	YYRF47	4	41	438	66	3.20	3030	1.55	YYRXF67	4	44
112	255	12.54	3040	0.95				485	59	2.89	2950	1.80			
119	240	11.79	3040	1.00				551	52	2.54	2850	2.3			
138	210	10.15	2970	1.05				583	49	2.40	2810	2.5			
154	186	9.07	2910	1.10				685	42	2.04	2690	3.2			
175	164	8.01	2840	1.10				754	38	1.86	2610	3.3			
181	159	7.76	2740	1.20				870	33	1.61	2510	3.5			
201	143	6.96	2680	1.25				1000	29	1.40	2410	3.6			
233	123	6.00	2610	1.25											
248	115	5.64	2580	1.35				446	64	3.14	2330	1.00	YYRX57	4	37
288	99	4.85	2490	1.50				530	54	2.64	2240	1.30	YYRXF57	4	39
323	89	4.34	2430	1.65				591	49	2.37	2180	1.40			
365	78	3.83	2360	1.85				686	42	2.04	2100	1.65			
								729	39	1.92	2070	1.75			
237	121	11.97	2670	2.0	YYR47	2	37	847	34	1.65	1990	2.0			
270	104	10.15	2580	2.1	YYRF47	2	37	948	30	1.48	1930	2.2			
309	93	9.07	2510	2.2				1075	27	1.30	1870	2.4			
349	82	8.01	2430	2.2				4kW							
361	79	7.76	2370	2.4				1.6	21200	861	120000	0.85	YYR167R97	4	780
402	71	6.96	2310	2.5				1.9	18700	760	120000	0.95	YYRXF167R97	4	780
467	61	6.00	2220	2.5				2.2	16000	656	120000	1.10			
496	58	5.64	2190	2.7				2.8	12300	503	120000	1.45			
577	50	4.85	2100	3.0				3.8	9190	376	120000	1.95			
646	44	4.34	2040	3.3				4.2	8180	335	120000	2.2			
731	39	3.83	1970	3.7											
								2.7	13100	533	62500	1.00	YYR147R87	4	470
139	205	10.11	780	0.80	YYR37	4	35	3.1	11300	462	65800	1.15	YYRXF147R87	4	475
148	194	9.47	1010	0.85	YYRF37	4	37	3.3	10500	426	67100	1.25			
176	163	7.97	1250	0.95				3.8	9060	368	69100	1.45			
210	137	6.67	1510	1.05				4.4	8010	326	70300	1.60			
247	116	5.67	1630	1.25				5.1	6850	280	71500	1.90			
277	104	5.06	1830	1.30				5.7	6050	247	72200	2.2			
324	88	4.32	2070	1.45				6.7	5220	214	72800	2.5			
346	83	4.05	2140	1.45				7.5	4620	189	73200	2.8			
411	70	3.41	2180	1.60				8.9	3880	159	73600	3.3			

YYR系列 | 选型参数表
Selection table

037

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outpu-side Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outpu-side Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
4kW								4kW							
2.3	15300	619	46300	0.85	YYR147R77	4	445	22	1710	63.68	13300	0.90	YYR87	4	91
2.5	13800	558	61000	0.95	YYRF147R77	4	455	24	1620	60.35	13900	0.95	YYRF87	4	98
2.9	12100	489	64400	1.10				27	1420	52.82	15200	1.10			
3.4	10200	415	67400	1.25				30	1280	47.58	16000	1.20			
3.7	9440	381	45200	0.85	YYR137R77	4	315	34	1120	41.74	16800	1.40			
3.8	9430	376	45400	0.85	YYRF137R77	4	340	39	990	36.84	17400	1.55			
4.2	8500	339	51800	0.95				41	930	34.40	17500	1.60			
4.4	8000	323	53400	1.00				43	880	32.66	17600	1.75			
4.8	7450	297	54500	1.05				45	840	31.40	17400	1.85			
4.9	7200	291	55000	1.10				51	750	27.84	16800	2.1			
5.6	6390	255	56600	1.25	YYR137R77	4		61	630	23.40	16100	2.5			
6.3	5520	223	57700	1.45	YYRF137R77	4		66	580	21.51	15700	2.6			
7.3	4840	193	21400	0.90	YYR107R77	4	230	74	515	19.10	15200	2.8			
7.6	4620	187	27600	0.95	YYRF107R77	4	235	83	460	17.08	14700	3.0			
8.2	4330	172	29300	1.00				92	415	15.35	14300	3.2			
4.4	8660	163.31	69500	1.50				107	360	13.33	13700	3.6			
4.9	7790	146.91	70500	1.65	YYR147	8	440	119	320	11.93	13300	3.8			
6.0	6360	119.86	71900	2.0	YYRF147	8	450	39	990	36.83	4070	0.85	YYR77	4	65
6.6	5800	109.31	72400	2.2				42	900	33.47	9100	0.90	YYRF77	4	71
4.1	9250	174.40	48400	0.85				49	780	29.00	10300	1.05			
4.6	8290	156.31	52700	0.95	YYR137	8	310	56	680	25.23	10800	1.15			
5.1	7490	141.12	54400	1.05	YYRF137	8	335	61	630	23.37	10600	1.30			
5.6	6800	128.18	55700	1.20				66	575	21.43	10400	1.40			
6.3	6030	113.72	57000	1.35				76	505	18.80	10100	1.55			
7.0	5470	103.20	57800	1.45				80	480	17.82	9950	1.65			
4.3	8860	222.60	50300	0.90				91	420	15.60	9630	1.75			
5.1	7500	188.45	54400	1.05	YYR137	6	305	101	380	14.05	9380	1.90			
5.5	6940	174.40	55500	1.15	YYRF137	6	325	115	330	12.33	9070	2.1			
6.1	6220	156.31	56700	1.30				131	295	10.88	8780	2.3			
6.8	5620	141.12	57600	1.40				147	260	9.64	8500	2.4			
7.5	5100	128.18	58300	1.55				165	230	8.59	8320	2.7			
8.4	4520	113.72	59000	1.75				183	210	7.74	8070	2.9			
9.3	4110	103.20	59400	1.95				209	183	6.79	7770	3.2			
11	3530	88.70	59900	2.3				237	161	5.99	7490	3.3			
8.2	4640	172.34	27500	0.95				267	143	5.31	7230	3.6			
8.9	4270	158.68	29600	1.00	YYR107	4	190	71	535	19.89	7960	1.10	YYR67	4	59
10	3820	141.83	31900	1.15	YYRF107	4	195	79	485	17.95	7800	1.20	YYRF67	4	62
11	3430	127.68	33400	1.25				90	425	15.79	7600	1.30			
12	3110	115.63	34600	1.40				95	400	14.91	7510	1.35			
14	2760	102.53	35700	1.55				112	340	12.70	7240	1.50			
15	2490	92.70	36200	1.70				123	310	11.54	7080	1.60			
18	2110	78.57	34900	2.0				142	270	10.00	6840	1.75			
19	1960	72.88	34200	2.2				163	235	8.70	6600	1.80			
22	1760	65.60	33200	2.4				182	210	7.79	6440	1.85			
24	1600	59.41	32300	2.7				193	198	7.36	6340	1.90			
27	1420	52.68	31300	3.0				227	169	6.27	6070	1.95			
12	3130	116.48	13800	0.95				249	153	5.70	5920	2.0			
14	2780	103.44	22400	1.10	YYR97	4	135	288	133	4.93	5680	2.2			
15	2490	92.48	24100	1.20	YYRF97	4	150	331	116	4.29	5460	2.3			
17	2240	83.15	25400	1.35				76	500	18.60	3520	0.90	YYR57	4	53
20	1940	72.17	26600	1.55				85	450	16.79	3830	1.00	YYRF57	4	56
22	1750	65.21	26000	1.70				96	395	14.77	3800	1.10			
24	1610	59.92	25500	1.85				102	375	13.95	3780	1.15			
27	1430	53.21	24700	2.1				120	320	11.88	3710	1.25			
30	1280	47.58	24000	2.3				132	290	10.79	3660	1.35			
33	1150	42.78	23400	2.6				152	250	9.35	3590	1.45			
38	1000	37.13	22500	3.0				157	245	9.06	3580	1.55			
43	890	33.25	21800	3.2				178	215	7.97	3500	1.65			
44	860	32.05	21600	3.2				189	205	7.53	3470	1.75			
52	730	27.19	20600	3.5				222	172	6.41	3350	1.95			
57	675	25.03	20100	4.2				244	157	5.82	3280	2.0			
63	600	22.37	19500	4.5				281	136	5.05	3180	2.2			
71	540	20.14	18900	4.8				323	118	4.39	3070	2.4			

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
4kW								5.5kW							
140	275	10.15	1960	0.85	YYR47	4	48	3.1	17000	229.71	120000	1.05	YYR167	8	700
157	245	9.07	2350	0.85	YYRF47	4	48	3.8	13800	186.93	120000	1.30	YYRF167	8	700
177	215	8.01	2640	0.90				4.6	11300	153.07	120000	1.60			
204	187	6.96	2480	0.95				5.1	10400	139.98	120000	1.75			
237	161	6.00	2430	0.95				5.8	9010	121.81	120000	2.0			
252	152	5.64	2410	1.00				4.3	12100	163.31	64400	1.10	YYR147	8	445
293	131	4.85	2350	1.15				4.8	10900	146.91	66500	1.20	YYRF147	8	455
327	117	4.34	2300	1.25				5.9	8870	119.86	69300	1.45			
371	103	3.83	2250	1.40				6.5	8090	109.31	70200	1.60			
176	215	16.22	2640	1.25	YYR47	2	48	5.9	8930	163.31	69200	1.45	YYR147	6	440
196	195	14.56	2600	1.35	YYRF47	2	48	6.5	8040	146.91	70300	1.60	YYRF147	6	450
228	168	12.54	2540	1.50				8.0	6560	119.86	71700	2.0			
242	158	11.79	2510	1.55				8.8	5980	109.31	72200	2.2			
282	136	10.15	2440	1.55				10	5180	94.60	72800	2.5			
315	121	9.07	2390	1.70				12	4570	83.47	73200	2.8			
357	107	8.01	2320	1.70				5.5	9480	128.18	44400	0.85	YYR137	8	315
369	104	7.76	2250	1.80				6.2	8410	113.72	52200	0.95	YYRF137	8	340
411	93	6.96	2200	1.90				6.9	7630	103.20	54200	1.05			
477	80	6.00	2130	1.95				8.0	6560	88.70	56100	1.20			
507	75	5.64	2100	2.1				5.5	9540	174.40	43300	0.85	YYR137	6	310
589	65	4.85	2020	2.3				6.1	8550	156.31	51600	0.95	YYRF137	6	335
660	58	4.34	1970	2.5				6.8	7720	141.12	54000	1.05			
746	51	3.83	1910	2.8				7.5	7010	128.18	55300	1.15			
255	150	5.56	6630	1.50	YYRX87	4	71	8.4	6220	113.72	56700	1.30			
280	137	5.07	6470	1.85	YYRXP87	4	76	9.3	5650	103.20	57600	1.40			
316	121	4.50	6260	2.4				6.4	8180	222.60	53000	1.00	YYR137	4	295
375	102	3.78	5960	3.0				7.6	6920	188.45	55500	1.15	YYRF137	4	320
351	109	4.04	4670	1.30	YYRX77	4	55	8.2	6410	174.40	56400	1.25			
383	100	3.70	4560	1.55	YYRXP77	4	58	9.1	5740	156.31	57400	1.40			
437	87	3.25	4410	2.1				10	5180	141.12	58200	1.55			
461	83	3.08	4350	2.3				11	4710	128.18	58800	1.70			
527	73	2.70	4190	3.0				13	4180	113.72	59300	1.90			
585	65	2.43	4070	3.3				14	3790	103.20	59700	2.1			
667	57	2.13	3920	3.5				16	3260	88.70	60200	2.5			
755	51	1.88	3780	3.7				18	2970	80.91	60400	2.7			
852	45	1.67	3650	3.9				19	2700	73.49	60500	3.0			
998	38	1.42	3480	4.1				22	2390	65.20	60700	3.3			
444	86	3.20	2870	1.15	YYRX67	4	47	24	2170	59.17	60900	3.7			
492	78	2.89	2810	1.35	YYRXP67	4	51	28	1870	50.86	61000	4.3			
559	68	2.54	2730	1.75				11	4690	127.68	27100	0.90	YYR107	4	195
592	65	2.40	2690	1.90				12	4250	115.63	29800	1.00	YYRF107	4	205
695	55	2.04	2580	2.4				14	3770	102.53	32100	1.15			
765	50	1.86	2520	2.5				15	3400	92.70	33500	1.25			
883	43	1.61	2420	2.6				18	2890	78.57	33500	1.50			
1015	38	1.40	2330	2.8				20	2680	72.88	32900	1.60			
538	71	2.64	1670	0.95	YYRX57	4	44	22	2410	65.60	32100	1.80			
599	64	2.37	1780	1.10	YYRXP57	4	46	24	2180	59.41	31300	1.95			
696	55	2.04	1910	1.25				27	1930	52.68	30300	2.2			
740	52	1.92	1940	1.35				30	1750	47.63	29500	2.5			
859	44	1.65	1900	1.55				35	1480	40.37	28200	2.9			
962	40	1.48	1840	1.70				17	3050	83.15	17600	1.00	YYR97	4	140
1090	35	1.30	1790	1.80				20	2650	72.17	21800	1.15	YYRFP97	4	155
5.5kW	22000	656	120000	0.80	YYR167R97	4	780	22	2390	65.21	24600	1.25			
2.2	19300	579	120000	0.95	YYRF167R97	4	790	24	2200	59.92	24200	1.35			
2.5	16900	503	120000	1.05				27	1950	53.21	23600	1.55			
2.8	14400	432	120000	1.25				30	1750	47.58	23000	1.70			
3.3	12600	376	120000	1.45				33	1570	42.78	22500	1.90			
3.8	11200	335	120000	1.60				39	1360	37.13	21700	2.2			
4.3	10100	303	120000	1.80				43	1220	33.25	21100	2.2			
4.7	9310	279	120000	1.95				45	1180	32.05	20900	2.4			
3.1	15500	462	43700	0.85	YYR147R87	4	475	52	1010	27.58	20100	2.6			
3.3	14400	426	57800	0.90	YYRF147R87	4	480	53	1000	27.19	20000	2.6			
3.9	12400	368	63800	1.05				57	920	25.03	19600	3.1			
4.4	11000	326	66300	1.20				64	820	22.37	19000	3.3			
5.1	9410	280	68600	1.40				71	740	20.14	18400	3.5			
5.8	8300	247	70000	1.55				78	670	18.24	17900	3.7			
6.7	7170	214	71200	1.80				88	595	16.17	17300	4.0			
7.6	6340	189	71900	2.0											

YYR系列 | 选型参数表
Selection table

039

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidse Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidse Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
5.5kW								5.5kW							
30	1750	47.58	15400	0.90	YYR87	4	95	295	178	4.85	1870	0.85	YYR47	4	53
34	1530	41.74	17000	1.00	YYRF87	4	109	330	159	4.34	2110	0.90	YYRF47	4	53
39	1350	36.84	17200	1.15				373	141	3.83	2080	1.00			
44	1200	32.66	16700	1.30				230	230	12.54	1730	1.10	YYR47	2	53
51	1020	27.88	16100	1.45				244	215	11.79	1910	1.15	YYRF47	2	53
61	860	23.40	15500	1.80				284	185	10.15	2250	1.25			
66	790	21.51	15200	1.90				318	165	9.07	2220	1.35			
75	700	19.10	14700	2.0				359	146	8.01	2170	1.40			
84	625	17.08	14300	2.2				480	109	6.00	2000	1.45			
93	565	15.35	13900	2.4				511	103	5.64	1970	1.50			
107	490	13.33	13400	2.6				593	89	4.85	1920	1.70			
120	440	11.93	13000	2.8				664	79	4.34	1870	1.85			
144	365	9.90	12300	3.2				752	70	3.83	1820	2.1			
156	335	9.14	12200	3.6				216	245	6.63	10500	1.90	YYRX107	4	135
174	300	8.22	11800	3.8				255	205	5.61	9980	2.2	YYRFX107	4	150
200	260	7.13	11300	4.1				276	191	5.19	9760	3.7			
76	690	18.80	9240	1.15	YYR77	4	94	307	171	4.65	9460	4.1			
80	655	17.82	9400	1.20	YYRF77	4	108	247	215	5.79	8380	1.95	YYRX97	4	105
92	575	15.60	9150	1.30				291	180	4.91	8010	2.2	YYRFX97	4	110
102	515	14.05	8950	1.40				316	166	4.52	7820	3.6			
116	455	12.33	8690	1.50				354	149	4.04	7580	4.0			
131	400	10.88	8440	1.65				393	134	3.64	7350	4.4			
148	355	9.64	8190	1.80				434	121	3.30	7140	4.9			
166	315	8.59	8080	2.0				489	107	2.92	6890	5.5			
185	285	7.74	7860	2.2				541	97	2.64	6690	6.1			
211	250	6.79	7580	2.3				638	82	2.24	6360	7.2			
239	220	5.99	7320	2.5				731	72	1.96	6110	7.9			
269	195	5.31	7070	2.6				874	60	1.64	5780	8.4			
91	580	15.79	6610	0.95	YYR67	4	93	1010	52	1.42	5530	8.8			
96	550	14.91	6900	1.00	YYRF67	4	107	318	165	4.50	6040	1.75	YYRX97	4	77
113	465	12.70	6810	1.10				378	139	3.78	5770	2.2	YYRFX97	4	82
124	425	11.54	6690	1.20				411	128	3.48	5640	3.2			
143	365	10.00	6500	1.30				463	113	3.09	5460	3.6			
164	320	8.70	6310	1.35				518	101	2.76	5290	4.0			
183	285	7.79	6180	1.35				576	91	2.48	5130	4.4			
194	270	7.36	6100	1.40				664	79	2.15	4930	4.9			
228	230	6.27	5860	1.45				440	119	3.25	4220	1.50	YYRX77	4	62
251	210	5.70	5720	1.50				464	113	3.08	4160	1.70	YYRFX77	4	65
290	181	4.93	5510	1.60				530	99	2.70	4030	2.2			
333	158	4.29	5310	1.70				589	89	2.43	3920	2.4			
331	159	8.70	5300	2.7	YYR67	2	93	671	78	2.13	3780	2.6			
369	142	7.79	5160	2.8	YYRF67	2	107	761	69	1.88	3660	2.7			
391	134	7.36	5080	2.8				858	61	1.67	3540	2.8			
460	114	6.27	4860	2.9				1005	52	1.42	3380	3.0			
506	104	5.70	4730	3.0				563	93	2.54	2550	1.25	YYRX67	4	52
584	90	4.93	4540	3.2				596	88	2.40	2520	1.40	YYRFX67	4	56
671	78	4.29	4350	3.5				700	75	2.04	2430	1.80			
97	545	14.77	1730	0.80	YYR57	4	92	770	68	1.86	2380	1.85			
103	510	13.95	2070	0.85	YYRF57	4	106	889	59	1.61	2300	1.95			
120	435	11.88	2900	0.95				1020	51	1.40	2220	2.0			
132	395	10.79	3270	1.00				700	75	2.04	665	0.90	YYRX57	4	49
153	345	9.35	3240	1.10				745	71	1.92	755	1.00	YYRFX57	4	51
179	295	7.97	3220	1.20				866	61	1.65	940	1.15			
190	275	7.53	3200	1.25				969	54	1.48	1020	1.25			
223	235	6.41	3120	1.40				1095	48	1.30	1160	1.30			
246	215	5.82	3080	1.50				7.5kW							
283	185	5.05	3000	1.65				2.8	23100	503	120000	0.80	YYR167R97	4	800
326	161	4.39	2920	1.75				3.3	19800	432	120000	0.90	YYRFX167R97	4	810
308	171	9.35	2930	2.2	YYR57	2	92	3.8	17300	376	120000	1.05			
361	145	7.97	2850	2.4	YYRF57	2	106	4.3	15400	335	120000	1.15			
383	137	7.53	2820	2.5				4.7	13900	303	120000	1.30			
449	117	6.41	2720	2.9				5.1	12800	279	120000	1.40			
494	106	5.82	2660	3.0				4.4	15000	326	50100	0.85	YYR147R87	4	495
571	92	5.05	2560	3.3				5.1	12900	280	62900	1.00	YYRFX147R87	4	500
656	80	4.39	2470	3.5				5.8	11400	247	65700	1.15			
								6.7	9810	214	68000	1.30			
								7.6	8680	189	69500	1.50			
								9.0	7290	159	71000	1.80			

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
7.5kW								7.5kW							
3.1	22900	229.71	120000	0.80	YYR167	8	730	45	1610	32.05	20000	1.60	YYR97	4	155
3.8	18600	186.93	120000	0.95	YYRF167	8	740	53	1360	27.19	19300	1.90	YYRF97	4	175
4.7	15200	153.07	120000	1.20				57	1250	25.03	18900	2.3			
5.1	13900	139.98	120000	1.30				64	1120	22.37	18400	2.4			
5.9	12100	121.81	120000	1.50				71	1010	20.14	17900	2.6			
								78	910	18.24	17500	2.7			
4.2	17100	229.71	120000	1.05	YYR167	6	700	39	1840	36.84	11500	0.85	YYR87	4	120
5.1	13900	186.93	120000	1.30	YYRF167	6	700	44	1640	32.66	17500	0.95	YYRF87	4	125
6.3	11400	153.07	120000	1.60				51	1390	27.84	15200	1.10			
6.9	10400	139.98	120000	1.70				61	1170	23.40	14700	1.30			
7.9	9090	121.81	120000	2.0				66	1080	21.51	14500	1.40			
8.9	8020	107.49	120000	2.2				75	960	19.10	14100	1.50			
10	6950	93.19	120000	2.6				84	860	17.08	13700	1.65			
12	6190	82.91	120000	2.9				93	770	15.35	12500	1.75			
13	5500	73.70	120000	3.3				107	670	13.33	12900	1.90			
14	5030	67.40	120000	3.6				120	600	11.93	12600	2.1			
								144	495	9.90	12000	2.4			
								156	460	9.14	11900	2.6			
4.4	16200	163.31	32800	0.80	YYR147	8	480	174	410	8.22	11600	2.8			
4.9	14600	146.91	55100	0.90	YYRF147	8	490	200	355	7.13	11100	3.0			
6.0	11900	119.86	64700	1.10				224	320	6.39	10800	3.2			
6.6	10900	109.31	66500	1.20				270	265	5.30	10200	3.4			
5.9	12200	163.31	64200	1.05	YYR147	6	445	76	940	18.80	5310	0.85	YYR77	4	92
6.5	11000	146.91	66300	1.20	YYRF147	6	455	80	890	17.82	5720	0.85	YYRF77	4	98
8.0	8940	119.86	69200	1.45				92	780	15.60	6610	0.95			
								102	705	14.05	7180	1.00			
								116	615	12.33	7750	1.10			
8.8	8150	109.31	70100	1.60	YYR147	6	445	131	545	10.88	8010	1.20			
10	7060	94.60	71300	1.85	YYRF147	6	455	148	485	9.64	7810	1.30			
12	6230	83.47	72000	2.1				166	430	8.59	7620	1.45			
								185	390	7.74	7590	1.55			
7.6	9440	188.45	45300	0.85	YYR137	4	305	211	340	6.79	7340	1.70			
8.2	8730	174.40	50800	0.90	YYRF137	4	325	239	300	5.99	7110	1.80			
9.1	7830	156.31	53700	1.00				269	265	5.31	6890	1.90			
10	7070	141.12	55200	1.15											
11	6420	128.18	56400	1.25				113	635	12.70	4240	0.80	YYR67	4	87
13	5700	113.72	57500	1.40				124	580	11.54	4860	0.85	YYRF67	4	90
14	5170	103.20	58200	1.55				143	500	10.00	5620	0.95			
16	4440	88.70	59100	1.80				164	435	8.70	5930	0.95			
18	4050	80.91	59500	1.95				183	390	7.79	5500	1.00			
19	3680	73.49	59800	2.2				194	370	7.36	5720	1.00			
22	3270	65.20	60100	2.5				228	315	6.27	5600	1.05			
24	2960	59.17	60400	2.7				251	285	5.70	5480	1.10			
28	2550	50.86	60600	3.1				290	245	4.93	5300	1.20			
								333	215	4.29	5130	1.25			
15	4640	92.70	37500	0.95	YYR107	4	215	179	400	7.97	980	0.90	YYR57	4	81
18	3940	78.57	31300	1.10	YYRF107	4	225	190	375	7.53	1280	0.95	YYRF57	4	84
20	3650	72.88	31300	1.20				223	320	6.41	2020	1.05			
22	3290	65.60	30600	1.30				246	290	5.82	2380	1.10			
24	2980	59.41	30000	1.45				283	255	5.05	2760	1.20			
27	2640	52.68	29200	1.65				326	220	4.39	2710	1.25			
30	2390	47.63	28500	1.80											
35	2020	40.37	27300	2.1				196	365	14.77	2580	1.20	YYR57	2	87
41	1770	35.26	26400	2.4				208	345	13.95	2780	1.25	YYRF57	2	90
46	1540	30.77	25500	2.8				244	295	11.88	2780	1.40			
48	1480	29.94	25200	2.9				269	265	10.79	2750	1.45			
52	1380	27.58	24700	3.1				310	230	9.35	2710	1.60			
57	1250	24.90	24100	3.5				364	197	7.97	2670	1.80			
63	1130	22.62	23400	3.8				385	186	7.53	2640	1.90			
								452	158	6.41	2570	2.1			
								498	144	5.82	2520	2.2			
								575	125	5.05	2440	2.5			
24	3000	59.92	19700	1.00	YYR97	4	160	660	108	4.39	2370	2.6			
27	2670	53.21	22200	1.15	YYRF97	4	175								
30	2380	47.58	21800	1.25				216	330	6.63	10100	1.40	YYRX107	4	155
33	2140	42.78	21300	1.40				255	280	5.61	9690	1.60	YYRXF107	4	170
39	1860	37.13	20700	1.60				276	260	5.19	9490	2.7			
43	1670	33.25	20200	1.75				307	235	4.65	9210	3.0			
52	1380	27.58	19400	1.95				340	210	4.20	8950	3.9			

YXR系列 | 选型参数表
Selection table

041

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outsidside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
7.5kW								11kW							
247	290	5.79	8080	1.45	YXR97	4	125	10	10300	141.12	23300	0.80	YXR137	4	315
291	245	4.91	7750	1.60	YRXP97	4	130	11	9350	128.18	46900	0.85	YRFP137	4	340
316	225	4.52	7580	2.6				13	8300	113.72	52700	0.95			
354	205	4.04	7360	2.9				14	7530	103.20	54400	1.05			
393	182	3.64	7160	3.3				16	6470	88.70	56300	1.25			
434	165	3.30	6960	3.6				18	5900	80.91	57200	1.35			
489	146	2.92	6730	4.1				20	5360	73.49	57900	1.50			
318	225	4.50	5760	1.30	YXR87	4	99	22	4760	65.20	58700	1.70			
378	189	3.78	5530	1.60	YRXP87	4	105	24	4320	59.17	59200	1.85			
411	174	3.48	5420	2.3				28	3710	50.86	59800	2.2			
463	155	3.09	5260	2.6				32	3240	44.39	60200	2.5			
518	138	2.76	5110	2.9				38	2750	37.65	60500	2.9			
576	124	2.48	4970	3.3				44	2400	32.91	60700	3.3			
664	108	2.15	4780	3.6				22	4790	65.60	23700	0.90	YXR107	4	230
741	97	1.93	4640	3.7				24	4330	59.41	27600	1.00	YRFP107	4	235
894	80	1.60	4400	3.9				27	3840	52.68	27100	1.10			
1030	70	1.39	4230	4.2				30	3470	47.63	26600	1.25			
440	163	3.25	3820	1.10	YXR77	4	83	36	2940	40.37	25700	1.45			
464	154	3.08	3890	1.25	YRXP77	4	86	41	2570	35.26	25000	1.65			
530	135	2.70	3820	1.60				47	2240	30.77	24200	1.90			
589	122	2.43	3730	1.75				49	2150	29.49	24000	2.0			
671	107	2.13	3620	1.85				52	2010	27.58	23600	2.1			
761	94	1.88	3510	2.0				58	1820	24.90	23100	2.4			
858	84	1.67	3400	2.1				64	1650	22.62	22500	2.6			
1005	71	1.42	3260	2.2				72	1460	20.07	21800	2.9			
563	127	2.54	1500	0.95	YXR67	4	75	79	1330	18.21	21300	3.2			
596	120	2.40	1610	1.00	YRXP67	4	79	34	3120	42.78	14500	0.95	YXR97	4	175
700	102	2.04	1810	1.30				39	2710	37.13	18900	1.10	YRFP97	4	190
770	93	1.86	1930	1.35				43	2430	33.25	18600	1.20			
889	81	1.61	2060	1.40				52	2010	27.58	18000	1.35			
1020	70	1.40	2080	1.50				58	1830	25.03	17700	1.55			
12	9130	83.47	69000	1.40				64	1630	22.37	17300	1.65			
8.8	11900	163.31	64700	1.10	YXR147	4	445	71	1470	20.14	16900	1.80			
9.8	10700	146.91	66700	1.20	YRFP147	4	455	79	1330	18.24	16600	1.90			
11kW								89	1180	16.17	16100	2.0			
4.9	19800	295	120000	0.90	YXR167R107	4	860	98	1070	14.62	15700	2.2			
5.0	19600	291	120000	0.90	YRFP167R107	4	870	116	900	12.39	15100	2.4			
5.3	18100	270	120000	1.00				133	790	10.83	14600	2.7			
6.3	15300	229	120000	1.20				155	675	9.29	14300	3.0			
7.2	13400	200	120000	1.35				172	610	8.39	13900	3.3			
8.5	11300	169	120000	1.60				202	520	7.12	13200	3.8			
4.3	22500	335	120000	0.80	YXR167R97	4	820	232	455	6.21	12700	4.2			
4.8	20300	303	120000	0.90	YRFP167R97	4	870	67	1570	21.51	13200	0.95	YXR87	4	130
5.2	18700	279	120000	0.95				75	1390	19.10	13000	1.05	YRFP87	4	140
5.8	16600	247	26800	0.80	YXR147R87	4	510	84	1250	17.08	12800	1.10			
6.7	14300	214	58300	0.90	YRFP147R87	4	520	94	1120	15.35	12500	1.20			
7.6	12700	189	63300	1.05				108	970	13.33	12200	1.30			
9.1	10700	159	66800	1.20				121	870	11.93	11900	1.40			
5.1	20500	186.93	120000	0.90	YXR167	6	730	145	720	9.90	11400	1.65			
6.3	16700	153.07	120000	1.05	YRFP167	6	740	158	665	9.14	11500	1.80			
6.9	15300	139.98	120000	1.20				175	600	8.22	12000	1.95			
7.9	13300	121.81	120000	1.35				202	520	7.13	10800	2.1			
6.3	16800	229.71	120000	1.05	YXR167	4	700	225	465	6.39	10400	2.2			
7.7	13600	186.93	120000	1.30	YRFP167	4	700	272	385	5.30	9910	2.3			
9.4	11200	153.07	120000	1.60				132	795	10.88	4250	0.85	YXR77	4	105
10	10200	139.98	120000	1.75				149	705	9.64	4630	0.90	YRFP77	4	110
12	8890	121.81	120000	2.0				186	565	7.74	5000	1.10			
13	7840	107.49	120000	2.3				212	495	6.79	5250	1.15			
15	6800	93.19	120000	2.7				240	435	5.99	5720	1.25			
17	6050	82.91	120000	3.0				271	390	5.31	6090	1.30			
6.5	16100	146.91	35400	0.80	YXR147	6	480	277	380	5.19	9000	1.85	YXR107	4	170
8.0	13100	119.86	62400	1.00	YRFP147	6	490	310	340	4.65	8770	2.0	YRXP107	4	185
8.8	12000	109.31	64600	1.10				343	305	4.20	8560	2.7			
10	10400	94.60	67300	1.25				377	280	3.81	8360	3.0			
12	9130	83.47	69000	1.40				425	245	3.38	8100	3.4			
8.8	11900	163.31	64700	1.10	YXR147	4	445	469	225	3.07	7900	3.7			
9.8	10700	146.91	66700	1.20	YRFP147	4	455	545	193	2.64	7580	4.3			
12	8740	119.86	69400	1.50											
13	7970	109.31	70300	1.65											
15	6900	94.60	71400	1.90											
17	6090	83.47	72100	2.1											
20	5260	72.09	72800	2.5											
22	4890	66.99	73000	2.7											
24	4460	61.09	73300	2.9											
27	3860	52.87	73600	3.4											

输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N·m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N·m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
11kW								15kW							
318	330	4.52	7150	1.80	YYRX97	4	135	22	6400	65.20	56400	1.25	YYR137	4	355
356	295	4.04	6970	2.0	YYXF97	4	145	25	5800	59.17	57300	1.40	YYRF137	4	380
396	265	3.64	6800	2.2				29	4990	50.86	58400	1.60			
437	240	3.30	6640	2.5				33	4360	44.39	59100	1.85			
493	215	2.92	6440	2.8				39	3690	37.65	59800	2.2			
545	193	2.64	6280	3.1				44	3230	32.91	60200	2.5			
643	163	2.24	6000	3.6				52	2730	27.83	60500	2.8			
736	143	1.96	5790	4.0											
880	119	1.64	5500	4.2				31	4670	47.63	24500	0.90	YYR107	4	270
1015	103	1.42	5280	4.4				36	3960	40.37	23900	1.10	YYRF107	4	275
								41	3460	35.26	23400	1.25			
414	255	3.48	5030	1.60	YYRX87	4	110	47	3020	30.77	22800	1.40			
466	225	3.09	4910	1.80	YYXF87	4	115	50	2890	29.49	22600	1.50			
522	200	2.76	4790	2.0				53	2710	27.58	22400	1.60			
580	181	2.48	4680	2.2				59	2440	24.90	21900	1.75			
669	157	2.15	4530	2.5				65	2220	22.62	21400	1.95			
747	141	1.93	4400	2.5				73	1970	20.07	20900	2.2			
900	117	1.60	4200	2.7				80	1790	18.21	20400	2.4			
1035	102	1.39	4050	2.9				93	1540	15.65	19700	2.8			
								107	1340	13.66	19000	3.2			
593	177	2.46	1890	1.20	YYRX77	4	96								
676	155	2.13	2140	1.30	YYXF77	4	99	53	2710	27.58	16500	1.00	YYR97	4	215
766	137	1.88	2330	1.35				58	2460	25.03	16300	1.15	YYRF97	4	230
864	122	1.67	2460	1.40				65	2200	22.37	16100	1.25			
1010	104	1.42	2580	1.50				72	1980	20.14	15800	1.30			
15kW															
6.4	20700	229	120000	0.85	YYR167R107	4	900	80	1790	18.24	15600	1.40			
7.3	18100	200	120000	1.00	YYRF167R107	4	910	90	1590	16.17	15200	1.50			
7.4	18100	198	120000	1.00				100	1430	14.62	14900	1.60			
8.6	15200	169	120000	1.20				118	1220	12.39	14400	1.80			
								135	1060	10.83	14000	1.95			
6.3	22600	153.07	120000	0.80	YYR167	6	800	157	910	9.29	13800	2.2			
6.9	20700	139.98	120000	0.85	YYRF167	6	800	174	820	8.39	13400	2.5			
8.0	18000	121.81	120000	1.00				205	700	7.12	12800	2.9			
9.0	15900	107.49	120000	1.15				235	610	6.21	12400	3.1			
6.4	22500	229.71	120000	0.80	YYR167	4	730	85	1680	17.08	11600	0.85	YYR87	4	170
7.8	18300	186.93	120000	1.00	YYRF167	4	740	95	1510	15.35	11500	0.90	YYRF87	4	175
9.5	15000	153.07	120000	1.20				110	1310	13.33	11300	1.00			
10	13700	139.98	120000	1.30				122	1170	11.93	11100	1.05			
12	12000	121.81	120000	1.50				147	970	9.90	11000	1.20			
14	10500	107.49	120000	1.70				160	900	9.14	10700	1.35			
16	9140	93.19	120000	1.95				178	810	8.22	10700	1.45			
18	8130	82.91	120000	2.2				205	700	7.13	10300	1.55			
20	7230	73.70	120000	2.5				229	625	6.39	10100	1.65			
22	6610	67.40	120000	2.7				275	520	5.30	9600	1.75			
8.9	16100	109.31	34400	0.80	YYR147	6	550	281	510	5.19	8440	1.35	YYR107	4	210
10	14000	94.60	60600	0.95	YYRF147	6	550	314	455	4.65	8260	1.50	YYRF107	4	225
12	12300	83.47	64000	1.05				348	410	4.20	8100	2.0			
13	10600	72.09	66800	1.20				383	375	3.81	7930	2.2			
14	9890	66.99	67900	1.30				431	330	3.38	7720	2.5			
								475	300	3.07	7540	2.8			
8.9	16000	163.31	36200	0.80	YYR147	4	480	553	260	2.64	7260	3.2			
9.9	14400	146.91	57400	0.90	YYRF147	4	490	634	225	2.30	7010	3.7			
12	11800	119.86	65000	1.10				747	192	1.95	6710	4.0			
13	10700	109.31	66700	1.20				855	168	1.71	6470	4.2			
15	9280	94.60	68800	1.40				1010	142	1.44	6170	4.6			
17	8190	83.47	70100	1.60											
20	7070	72.09	71300	1.85				323	445	4.52	6660	1.35	YYRX97	4	180
22	6570	66.99	71700	2.0				361	395	4.04	6530	1.50	YYXF97	4	185
24	5990	61.09	72200	2.2				401	355	3.64	6400	1.65			
28	5190	52.87	72800	2.5				443	325	3.30	6270	1.85			
31	4580	46.65	73200	2.8				499	285	2.92	6110	2.1			
								552	260	2.64	5970	2.3			
14	10100	103.20	30700	0.80	YYR137	4	355	652	220	2.24	5730	2.7			
16	8700	88.70	51000	0.90	YYRF137	4	380	746	192	1.96	5550	3.0			
18	7940	80.91	53500	1.00				892	161	1.64	5290	3.2			
20	7210	73.49	55000	1.10				1030	139	1.42	5090	3.3			

YYR系列 | 选型参数表
Selection table

043

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
15kW								18.5kW							
420	340	3.48	14510	1.20	YYRX87	4	150	236	750	6.21	12100	2.5	YYR97	4	260
473	305	3.09	4430	1.35	YYRFX87	4	155	282	625	5.20	11600	2.8	YYRF97	4	280
529	270	2.76	4350	1.50				326	545	4.50	11100	3.0			
588	245	2.48	4260	1.65				110	1610	13.33	10600	0.80	YYR87	4	220
678	210	2.15	4230	1.80				123	1440	11.93	10400	0.85	YYRF87	4	230
757	189	1.93	4130	1.90				148	1190	9.90	10200	1.00			
913	157	1.60	3960	2.0				160	1100	9.14	10600	1.10			
1050	137	1.39	3840	2.1				178	990	8.22	10300	1.15			
18.5kW															
7.8	22500	186.93	120000	0.80	YYR167	4	780	205	860	7.13	10000	1.25			
9.6	18500	153.07	120000	1.00	YYRF167	4	790	229	770	6.39	9770	1.30			
10	16900	139.98	120000	1.05				276	640	5.30	9350	1.40			
12	14700	121.81	120000	1.25				349	505	4.20	7710	1.65	YYRX107	4	260
14	13000	107.49	120000	1.40				384	460	3.81	7580	1.80	YYRF107	4	275
16	11200	93.19	120000	1.60				433	410	3.38	7400	2.0			
18	10000	82.91	120000	1.80				477	370	3.07	7250	2.2			
20	8890	73.70	120000	2.0				555	320	2.64	7010	2.6			
22	8130	67.40	120000	2.2				636	280	2.30	6780	3.0			
25	7070	58.65	120000	2.5				750	235	1.95	6510	3.2			
12	14500	119.86	56900	0.90	YYR147	4	530	858	205	1.71	6290	3.4			
13	13200	109.31	62300	1.00	YYRF147	4	540	1015	174	1.44	6020	3.7			
15	11400	94.60	65600	1.15				402	440	3.64	6060	1.35	YYRX97	4	230
18	10100	83.47	67700	1.30				444	400	3.30	5960	1.50	YYRFX97	4	235
20	8690	72.09	69500	1.50				501	355	2.92	5830	1.70			
22	8080	66.99	70200	1.60				554	320	2.64	5710	1.85			
24	7370	61.09	71000	1.75				654	270	2.24	5510	2.2			
28	6380	52.87	71900	2.0				749	235	1.96	5350	2.4			
31	5630	46.65	72500	2.3				895	197	1.64	5120	2.6			
36	4860	40.29	73000	2.7				1035	171	1.42	4940	2.7			
18	9760	80.91	39000	0.80	YYR137	4	405	531	335	2.76	3040	1.20	YYRX87	4	200
20	8860	73.49	50200	0.90	YYRF137	4	430	590	300	2.48	3340	1.35	YYRFX87	4	205
22	7860	65.20	53700	1.00				680	260	2.15	3630	1.50			
25	7140	59.17	55100	1.10				760	235	1.93	3670	1.55			
29	6130	50.86	56800	1.30				916	193	1.60	3770	1.65			
33	5350	44.39	58000	1.50				1055	168	1.39	3820	1.75			
39	4540	37.65	58900	1.75				22kW							
45	3970	32.91	59500	2.0				9.6	22000	153.07	120000	0.80	YYR167	4	800
50	3570	29.57	59900	2.2				10	20100	139.98	120000	0.90	YYRF167	4	800
53	3360	27.83	60100	2.3				12	17500	121.81	120000	1.05			
61	2910	24.12	60400	2.8				14	15400	107.49	120000	1.15			
67	2650	22.00	60600	3.0				16	13400	93.19	120000	1.35			
77	2300	19.04	60800	3.5				18	11900	82.91	120000	1.50			
87	2030	16.80	60900	4.0				20	10600	73.70	120000	1.70			
36	4870	40.37	20200	0.90	YYR107	4	320	22	9670	67.40	120000	1.85			
42	4250	35.26	22000	1.00	YYRF107	4	325	25	8410	58.65	120000	2.1			
50	3560	29.49	21500	1.20				28	7420	51.76	120000	2.4			
59	3000	24.90	20900	1.45				33	6430	44.87	120000	2.8			
65	2730	22.62	20600	1.60				13	15700	109.31	41300	0.85	YYR147	4	550
73	2420	20.07	20100	1.80				15	13600	94.60	61500	0.95	YYRF147	4	550
80	2200	18.21	19700	1.95				18	12000	83.47	64600	1.10			
94	1890	15.65	19100	2.3				20	10300	72.09	67300	1.25			
107	1650	13.66	18500	2.6				22	9610	66.99	68300	1.35			
126	1400	11.59	17800	3.1				24	8760	61.09	69400	1.50			
145	1220	10.13	17200	3.5				28	7580	52.87	70800	1.70			
186	950	7.86	16300	3.1				31	6690	46.65	71600	1.95			
220	800	6.66	15600	3.7				36	5780	40.29	72400	2.2			
73	2430	20.14	14900	1.05	YYR97	4	260	41	5110	35.64	72900	2.5			
80	2200	18.24	14700	1.15	YYRF97	4	280	49	4300	29.95	73400	3.0			
91	1950	16.17	14500	1.25				22	9350	65.20	46900	0.85	YYR137	4	420
100	1760	14.62	14200	1.30				25	8480	59.17	51900	0.95	YYRF137	4	440
118	1490	12.39	13800	1.45				29	7290	50.86	54800	1.10			
135	1310	10.83	13500	1.60				33	6370	44.39	56500	1.25			
158	1120	9.29	13400	1.80				39	5400	37.65	57900	1.50			
175	1010	8.39	13100	2.0				45	4720	32.91	58700	1.70			
206	860	7.12	12600	2.3				50	4240	29.57	59300	1.85			
								53	3990	27.83	59500	1.90			
								61	3460	24.12	60000	2.3			

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
22kW								30kW							
67	3150	22.00	60200	2.5	YYR137	4	420	14	20900	107.49	120000	0.85	YYR167	4	850
77	2730	19.04	60500	2.9	YYRF137	4	440	16	18200	93.19	120000	1.00	YYRF167	4	860
87	2410	16.80	60700	3.3				18	16200	82.91	120000	1.10			
101	2080	14.51	60900	3.8				20	14400	73.70	120000	1.25			
114	1840	12.83	61000	4.3				22	13100	67.40	120000	1.35			
								25	11400	58.65	120000	1.55			
42	5060	35.26	17280	0.85	YYR107	4	335	28	10100	51.76	120000	1.80			
50	4230	29.49	20400	1.00	YYRF107	4	340	33	8740	44.87	120000	2.1			
59	3570	24.90	20000	1.20				37	7780	39.92	120000	2.3			
65	3240	22.62	19700	1.35				43	6710	34.41	120000	2.7			
73	2880	20.07	19300	1.50				53	5450	27.96	120000	3.3			
80	2610	18.21	19000	1.65				62	4620	23.71	120000	3.9			
94	2240	15.65	18500	1.90											
107	1960	13.66	18000	2.2				18	16300	83.47	32400	0.80	YYR147	4	600
126	1660	11.59	17300	2.6				20	14000	72.09	60400	0.95	YYRF147	4	610
145	1450	10.13	16800	2.6				22	13100	66.99	62500	1.00			
171	1230	8.56	16100	3.0				24	11900	61.09	64700	1.10			
186	1130	7.86	16100	3.1				28	10300	52.87	67300	1.25			
220	960	6.66	15400	3.5				32	9090	46.65	69000	1.45			
252	840	5.82	14800	3.6				36	7850	40.29	70500	1.65			
								41	6950	35.64	71400	1.85			
73	2890	20.14	14000	0.90	YYR97	4	275	49	5840	29.95	72300	2.2			
80	2620	18.24	13900	0.95	YYRF97	4	295	61	4710	24.19	73100	2.5			
91	2320	16.17	13700	1.05				72	3980	20.44	73600	3.0			
100	2100	14.62	13600	1.10				82	3510	18.04	73800	3.0			
118	1780	12.39	13200	1.25				94	3050	15.64	74000	4.3			
135	1550	10.83	13000	1.35											
158	1330	9.29	13100	1.50				29	9910	50.86	35800	0.80	YYR137	4	475
175	1200	8.39	12800	1.70				33	8650	44.39	51200	0.90	YYRF137	4	500
206	1020	7.12	12300	1.95				39	7340	37.65	54700	1.10			
236	890	6.21	11900	2.1				45	6410	32.91	56400	1.25			
282	745	5.20	11400	2.4				53	5420	27.83	57900	1.40			
326	645	4.50	10900	2.5				61	4700	24.12	58800	1.70			
								67	4290	22.00	59200	1.85			
148	1420	9.90	9640	0.85	YYR87	4	235	77	3710	19.04	59800	2.2			
160	1310	9.14	10100	0.90	YYRF87	4	240	88	3270	16.80	60100	2.4			
178	1180	8.22	9960	1.00				101	2830	14.51	59500	2.8			
205	1020	7.13	9700	1.05				115	2500	12.83	58400	3.2			
229	920	6.39	9490	1.10				136	2100	10.79	56600	3.8			
276	760	5.30	9110	1.20				194	1480	7.59	53300	3.5			
								230	1240	6.38	51300	4.1			
349	600	4.20	7330	1.40	YYRX107	4	275								
384	545	3.81	7230	1.50	YYRF107	4	290	73	3910	20.07	17600	1.10	YYR107	4	385
433	485	3.38	7090	1.70				81	3550	18.21	17400	1.20	YYRF107	4	390
477	440	3.07	6960	1.90				94	3050	15.65	17100	1.40			
555	380	2.64	6760	2.2				108	2660	13.66	16800	1.60			
636	330	2.30	6560	2.5				127	2260	11.59	16300	1.90			
750	280	1.95	6320	2.7				145	1970	10.13	15900	1.95			
858	245	1.71	6120	2.9				172	1670	8.56	15400	2.0			
1015	205	1.44	5870	3.1				187	1530	7.86	15500	2.2			
								221	1300	6.66	14900	2.3			
402	520	3.64	5720	1.15	YYRX97	4	240	252	1140	5.82	14400	2.6			
444	475	3.30	5650	1.25	YYRF97	4	250	299	960	4.92	13700	3.0			
501	420	2.92	5560	1.40											
554	380	2.64	5460	1.55				101	2850	14.62	12000	0.80	YYR97	4	330
654	320	2.24	5300	1.85				119	2420	12.39	11900	0.90	YYRF97	4	345
749	280	1.96	5160	2.0				136	2110	10.83	11800	1.00			
895	235	1.64	4960	2.2				158	1810	9.29	12300	1.10			
1035	205	1.42	4790	2.2				175	1640	8.39	12100	1.25			
								207	1390	7.12	11700	1.45			
531	395	2.76	1270	1.00	YYRX87	4	215	237	1210	6.21	11400	1.55			
590	355	2.48	1710	1.15	YYRF87	4	220	283	1010	5.20	10900	1.75			
680	310	2.15	2160	1.25				327	880	4.50	10500	1.85			
760	275	1.93	2450	1.30											
916	230	1.60	2750	1.35											
1055	200	1.39	3030	1.45											

YYR系列 | 选型参数表
Selection table

045

输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed na r/min	输出转矩 output torque Ma N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outside Fa N	使用系数 service factor fb	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
30kW								37kW							
434	660	3.38	6370	1.25	YYRX107	4	330	434	810	3.38	4470	1.00	YYRX107	4	380
479	600	3.07	6310	1.40	YYRFX107	4	345	479	740	3.07	4950	1.10	YYRFX107	4	395
557	515	2.64	6180	1.60				557	635	2.64	5530	1.30			
638	450	2.30	6050	1.85				638	555	2.30	5610	1.50			
752	380	1.95	5870	2.0				752	470	1.95	5490	1.65			
860	335	1.71	5720	2.1				860	410	1.71	5370	1.70			
1020	280	1.44	5520	2.3				1020	345	1.44	5220	1.85			
37kW								45kW							
503	570	2.92	3120	1.05	YYRX97	4	295	20	21500	73.70	120000	0.85	YYR167	4	930
556	515	2.64	3560	1.15	YYRFX97	4	305	22	19700	67.40	120000	0.90	YYRFX167	4	930
656	435	2.24	4050	1.35				25	17100	58.65	120000	1.05			
751	380	1.96	4450	1.50				28	15100	51.76	120000	1.20			
898	320	1.64	4450	1.60				33	13100	44.87	120000	1.35			
1040	275	1.42	4580	1.65				37	11700	39.92	120000	1.55			
16	22400	93.19	120000	0.80	YYR167	4	900	43	10100	34.41	120000	1.80			
18	19900	82.91	120000	0.90	YYRFX167	4	900	48	8980	30.71	120000	1.85			
20	17700	73.70	120000	1.00				53	8170	27.96	120000	1.95			
22	16200	67.40	120000	1.10				60	7180	24.57	120000	2.2			
25	14100	58.65	120000	1.30				62	6930	23.71	120000	2.6			
28	12400	51.76	120000	1.45				67	6390	21.85	120000	2.7			
33	10800	44.87	120000	1.65				77	5560	19.03	120000	2.9			
37	9600	39.92	120000	1.90				87	4960	16.98	120000	3.0			
43	8270	34.41	120000	2.2				28	15500	52.87	44400	0.85	YYR147	4	680
48	7380	30.71	120000	2.2				32	13600	46.65	61300	0.95	YYRFX147	4	690
53	6720	27.96	120000	2.4				36	11800	40.29	65000	1.10			
60	5900	24.57	120000	2.5		4		41	10400	35.64	67200	1.25			
67	5250	21.85	120000	2.7		4		49	8760	29.95	69400	1.50			
77	4580	19.03	120000	3.5				61	7070	24.19	71300	1.70			
87	4080	16.98	120000	3.7				72	5970	20.44	72200	2.0			
22	16100	66.99	35000	0.80	YYR167			82	5270	18.04	72800	2.0			
24	14700	61.09	54200	0.90	YYRFX167	4	650	94	4570	15.64	73200	2.8			
28	12700	52.87	63200	1.00		4	660	106	4070	13.91	73500	3.1			
32	11200	46.65	65900	1.15				123	3510	11.99	73800	3.7			
36	9680	40.29	68200	1.35				203	2120	7.25	74300	4.1			
41	8570	35.64	69700	1.50		4	650	45	9620	32.91	41700	0.85	YYR137	4	550
49	7200	29.95	71100	1.80		4	660	53	8130	27.83	51200	0.95	YYRFX137	4	580
61	5810	24.19	72400	2.0				61	7050	24.12	52400	1.15			
72	4910	20.44	73000	2.4				67	6430	22.00	52900	1.25			
82	4340	18.04	73400	2.4				77	5570	19.04	53300	1.45			
94	3760	15.64	73700	3.5				88	4910	16.80	53400	1.65			
106	3340	13.91	73900	3.8		4		101	4240	14.51	53200	1.90			
39	9050	37.65	49400	0.90	YYR137			115	3750	12.83	52800	2.1			
45	7910	32.91	53600	1.00	YYRFX137			136	3150	10.79	51900	2.3			
53	6690	27.83	55900	1.15		4		169	2550	8.71	50500	2.5			
61	5800	24.12	57300	1.40		4		194	2220	7.59	50200	2.7			
67	5290	22.00	58000	1.50		4	520	230	1860	6.38	48700	3.0			
77	4580	19.04	57800	1.75		4	550	285	1510	5.15	46700	3.0			
88	4040	16.80	57300	2.0				94	4580	15.65	14600	0.95	YYR107	4	460
101	3490	14.51	56600	2.3				108	3990	13.66	14600	1.10	YYRFX107	4	465
115	3080	12.83	55800	2.6		4	510	127	3390	11.59	14400	1.25			
136	2590	10.79	54400	3.1		4	540	145	2960	10.13	14300	1.30			
169	2090	8.71	52600	3.7				172	2500	8.56	14000	1.45			
194	1820	7.59	51900	2.8				187	2300	7.86	14400	1.50			
230	1530	6.38	50100	3.3				221	1950	6.66	14000	1.70			
285	1240	5.15	47800	3.7		4	510	252	1700	5.82	13600	1.75			
73	4820	20.07	16100	0.90	YYR107			299	1440	4.92	13100	2.0			
81	4380	18.21	16100	1.00	YYRFX107			434	990	3.38	1360	0.85	YYRX107	4	405
94	3760	15.65	15900	1.15				479	900	3.07	2080	0.90	YYRFX107	4	420
108	3280	13.66	15700	1.30				557	770	2.64	2970	1.10			
127	2790	11.59	15400	1.55				638	675	2.30	3640	1.25			
145	2430	10.13	15100	1.55				752	570	1.95	4200	1.35			
172	2060	8.56	14700	1.75		4	435	860	500	1.71	4540	1.40			
187	1890	7.86	15000	1.85		4	440	1020	420	1.44	4880	1.55			
221	1600	6.66	14400	2.1											
252	1400	5.82	14000	2.1											
299	1180	4.92	13400	2.5											

输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg	输出转速 output speed n _a r/min	输出转矩 output torque M _a N.m	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside F _a N	使用系数 service factor f _b	机型号 Type	极数 Pole	重量 weight kg
55kW								90kW							
25	20900	58.65	120000	0.85	YYR167	4	1060	62	13800	23.71	120000	1.10	YYR167	4	1260
29	18400	51.76	120000	1.00	YYRF167	4	1060	68	12700	21.85	120000	1.30	YYRF167	4	1270
33	16000	44.87	120000	1.15				78	11100	19.03	120000	1.45			
37	14200	39.92	120000	1.25				87	9860	16.98	120000	1.50			
43	12300	34.41	120000	1.45				102	8410	14.48	117300	2.1			
53	9960	27.96	120000	1.60				123	6960	11.99	113500	2.4			
60	8750	24.57	120000	1.65				145	5940	10.24	110100	2.9			
62	8440	23.71	120000	1.80											
68	7780	21.85	120000	2.1				72	11900	20.44	64800	1.00	YYR147	4	1000
77	6780	19.03	120000	2.4				82	10500	18.04	67100	1.00	YYRF147	4	1010
87	6050	16.98	120000	2.5				95	9080	15.64	69000	1.45			
102	5150	14.48	120000	3.5				106	8080	13.91	70200	1.55			
123	4270	11.99	120000	4.0				123	6960	11.99	71400	1.85			
								152	5660	9.74	72500	2.1			
32	16600	46.65	26600	0.80	YYR147	4	800	179	4800	8.26	73000	2.3			
37	14300	40.29	58200	0.90	YYRF147	4	810	204	4210	7.25	70900	2.5			
41	12700	35.64	63300	1.00				251	3420	5.89	68300	2.7			
49	10700	29.95	66800	1.20				296	2900	5.00	66100	3.0			
61	8610	24.19	69600	1.40				110kW							
72	7280	20.44	71100	1.65				53	19800	27.96	117100	0.90	YYR167	4	1450
82	6420	18.04	71900	1.65				63	16800	23.71	116900	1.05	YYRF167	4	1460
94	5570	15.64	72500	2.3				78	13500	19.03	115500	1.20			
106	4950	13.91	73000	2.5				87	12000	16.98	114300	1.25			
123	4270	11.99	73400	3.0				103	10200	14.48	112200	1.75			
151	3470	9.74	73800	3.4				124	8480	11.99	109300	2.0			
203	2580	7.25	74200	3.8				145	7240	10.24	106500	2.3			
250	2100	5.89	72500	4.1				132kW							
								63	20100	23.71	107900	0.90	YYR167	4	1550
77	6780	19.04	47800	1.20	YYR137	4	660	78	16200	19.03	108300	1.00	YYRF167	4	1560
88	5980	16.80	48500	1.35	YYRF137	4	690	87	14400	16.98	107800	1.05			
102	5170	14.51	48900	1.55				103	12300	14.48	106700	1.45			
115	4570	12.83	49000	1.75				124	10200	11.99	104700	1.65			
137	3840	10.79	48800	2.1				145	8690	10.24	102600	1.95			
169	3100	8.71	48000	2.5				160kW							
194	2700	7.59	48100	1.90				103	14900	14.48	99700	1.20	YYR167	4	1550
231	2270	6.38	46900	2.2				124	12300	11.99	98900	1.40	YYRF167	4	1560
286	1830	5.15	45200	2.5				145	10500	10.24	97600	1.60			
75kW															
33	21700	44.87	120000	0.85	YYR167	4	1190								
37	19300	39.92	120000	0.95	YYRF167	4	1190								
43	16700	34.41	120000	1.10											
53	13500	27.96	120000	1.20											
60	11900	24.57	120000	1.25											
62	11500	23.71	120000	1.35											
68	10600	21.85	120000	1.55											
78	9210	19.03	120000	1.75											
87	8220	16.98	120000	1.85											
102	7000	14.48	120000	2.6											
123	5800	11.99	116600	2.9											
145	4950	10.24	112800	3.4											
49	14500	29.95	56500	0.90	YYR147	4	940								
61	11700	24.19	65100	1.00	YYRF147	4	950								
72	9890	20.44	67900	1.20											
82	8730	18.04	69500	1.20											
95	7570	15.64	70800	1.70											
106	6730	13.91	71600	1.85											
123	5800	11.99	72400	2.2											
152	4710	9.74	73100	2.5											
179	4000	8.26	73500	2.8											
204	3510	7.25	73100	3.0											
251	2850	5.89	70100	3.2											
296	2420	5.00	67600	3.6											
90kW															
37	23200	39.92	120000	0.80	YYR167	4	1260								
43	20000	34.41	120000	0.90	YYRF167	4	1270								
53	16200	27.96	120000	1.10											
60	14300	24.57	120000	1.00											

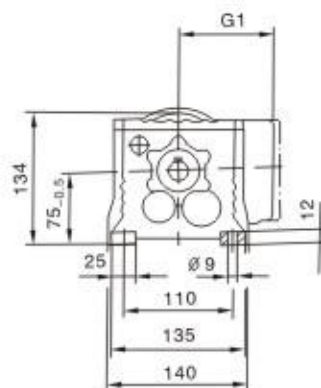
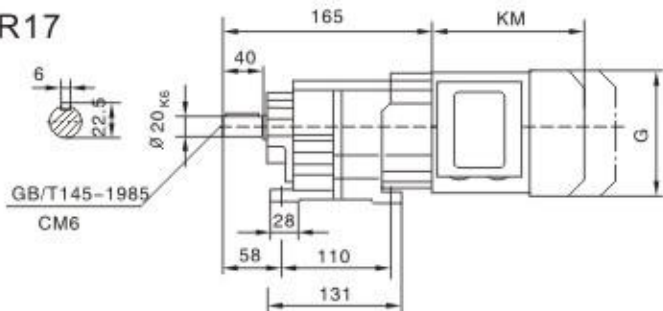
输出转矩 output torque Ma N.m	输出转速 output speed na r/min	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside Fa N	机型号 Type	功率 Power kw/4p	重量 weight kg	输出转矩 output torque Ma N.m	输出转速 output speed na r/min	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside Fa N	机型号 Type	功率 Power kw/4p	重量 weight kg										
450	0.10	14369	7110	YYR57R37	0.12	34	600	1.2	1106	7560	YYR67R37	0.12	41										
	0.11	12095		YYR57R37		38		YYR67R37	44														
	0.13	10860		YYR67R37		0.18		41															
	0.15	9445		YYR67R37					44														
	0.16	8480		YYR67R37																			
	0.19	7312		YYR67R37																			
	0.21	6521		YYR67R37																			
	0.25	5585		600		2.6		495	7560		YYR67R37			0.25	41								
	0.28	4928				2.7		486			YYR67R37					45							
	0.32	4378				3.0		438															
	0.36	3873		3.3		388		600	4.0		344			7560	YYR67R37	0.37	42						
	0.41	3344		4.7		294			YYR67R37		45												
	0.47	2907		820		0.08			16370						9920			YYR77R37	0.12	45			
	0.54	2567				0.09			15015									YYR77R37			51		
	0.61	2244		0.10		13885			820						0.11			12783	9920	YYR77R37		0.12	45
	0.70	1967		0.13		11021																	
	0.80	1732		0.14		9788																	
0.89	1555	0.16	8714																				
0.99	1399	0.18	7617																				
1.2	1189	0.20	6770																				
1.3	1034	0.24	5838																				
1.8	782	0.27	5184																				
450	2.0	678	7110	YYR57R37	0.18	34	0.31	4470		7560	YYR67R37	0.18	41										
	2.2	604		YYR57R37		38	0.35	3999															
	2.5	537		YYR67R37		38																	
	2.8	471		YYR67R37																			
	450	3.6		357			7110	YYR57R37						0.25	35	0.40	3488	9220			YYR77R37		
4.1		319	YYR57R37	38	0.44			3151															
450		5.1	273	7110	YYR57R37	0.37		36		0.45	3053	9220	YYR77R37		0.18	45							
	5.7	241	YYR57R37		39		0.48	2890															
600	0.09	15361	7560	YYR67R37	0.12	41	0.52	2671		9220	YYR77R37	0.37	48										
	0.11	12931		YYR67R37		44	0.56	2460															
	0.12	11996		YYR67R37		44																	
	0.14	10097		YYR67R37																			
	0.15	9066		YYR67R37																			
	0.18	7816		YYR67R37																			
	0.20	6732		YYR67R37																			
	0.23	5970		YYR67R37																			
	0.26	5268		YYR67R37																			
	0.29	4680		YYR67R37																			
	0.33	4136		YYR67R37																			
	0.39	3566		YYR67R37																			
	0.44	3125		YYR67R37																			
	0.50	2745		YYR67R37																			
	0.51	2682		YYR67R37																			
	0.56	2460		YYR67R37																			
	0.57	2403		YYR67R37																			
	0.66	2094		YYR67R37																			
	0.76	1805		YYR67R37																			
	0.84	1652		YYR67R37																			
	0.85	1629		YYR67R37																			
	0.94	1471		YYR67R37																			
	0.96	1432		YYR67R37																			
	1.0	1379		YYR67R37																			
	1.1	1259		YYR67R37																			

输出转矩 output torque Ma N.m	输出转速 output speed na r/min	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outside Pa N	机型号 Type	功率 Power kw/Ip	重量 weight kg	输出转矩 output torque Ma N.m	输出转速 output speed na r/min	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outside Pa N	机型号 Type	功率 Power kw/Ip	重量 weight kg																	
1550	0.08	17452	16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.12	86 93	3000	0.21	6708	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.12	130 145																	
	0.09	15310						0.23	5931																					
	0.10	13813						0.27	5161																					
	0.11	12025						0.29	4678																					
	0.13	10549						3000	0.31					4309	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.18	125 145												
	0.15	9244												0.33					4004											
	0.17	8109												0.36					3702											
	0.20	7038												0.38					3481											
	0.22	6174												0.44					3019											
	0.25	5449												3000					0.49	2668	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.25							
	0.29	4831																		0.58					2245					
	0.33	4206																		0.64					2016					
	0.34	4020																		3000					0.76	1823	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.37	130 145
	0.37	3744																								0.80				
	0.43	3233						0.85	1623																					
0.48	2873	0.87	1583																											
0.50	2770	0.96	1434																											
0.53	2595	0.99	1396																											
1550	0.62	2129	16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.18		3000	1.1	1228	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.55	130 150																	
	0.67	1961						1.2	1084																					
	0.68	1930						1.3	1069																					
	0.76	1733						1.5	938																					
	0.87	1524						1.6	878																					
0.89	1489	3000	1.7	824	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.75	135 150																						
1550	0.93			1395					16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.25	85 93	1.8	755																
	1.0			1232									1.9	737																
	1.1			1145									3000	2.2	632	19800	YYR97R57 YYRF97R57	1.1	140 155											
	1.2			1037											2.5					560										
1550	1.6	885	16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.37	87 94	2.9	484																						
	1.7	802					3000	3.3	431	19800	YYR97R57 YYRF97R57	1.5			140 155															
	1.8	754							3.7				379																	
1550	1.4	1008	16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.55	89 97			4.2				336																	
	2.0	685					3000	4.8	296	19800	YYR97R57 YYRF97R57	2.2	145 165																	
	2.3	599							5.2					270																
	2.5	538							5.7					249																
	2.9	472							6.0					234																
1550	3.5	398	16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.75	90 98			6.2					227																
	3.8	361					4300	0.07	20018	29500	YYR107R77 YYRF107R77	0.12	200 210																	
	3.9	352							0.08					17080																
	1550	4.6							305					16900	YYR87R57 YYRF87R57	1.1	95 105	0.09	14936											
		4.7							300									0.11	12829											
5.2		268	0.12	11256																										
5.5		256	0.14	9547																										
3000	0.06	21769	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.12	130 145	4300	0.16	8618	29500	YYR107R77 YYRF107R77	0.18	200 210																	
	0.07	19332						0.18	7583																					
	0.08	17230						4300	0.20					6743	29500	YYR107R77 YYRF107R77	0.18	200 210												
	0.09	14999												0.22					5914											
	0.10	13320												0.26					5168											
	0.12	11156												0.30					4435											
	0.14	10030												0.34					3918											
	0.16	8706												3000					0.21	3678	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.21	130 145						
	0.18	7692																		0.23					3361					
	3000	0.21																		6708					16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.18	86 93	0.27	3054
0.23		5931	0.29	2747																										
0.27		5161	0.31	2440																										
0.29		4678	0.33	2133																										
3000		0.31	4309	16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.15	78 85	0.36	1826	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.15	120 130																	
	0.33	4004	0.36					1519																						
	0.36	3702	0.38					1212																						
	0.38	3481	0.44					805																						
0.44	3019	3000	0.49	2668	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.25																							
0.49	2668			0.58					2245																					
0.58	2245			0.64					2016																					
0.64	2016	3000	0.76	1823	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.37	130 145																						
0.76	1823			0.80					1733																					
0.80	1733			0.85					1623																					
0.85	1623			0.87					1583																					
0.87	1583			0.96					1434																					
0.96	1434	0.99	1396																											
0.99	1396	3000	1.1	1228	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.55	130 150																						
1550	0.62			2129					16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.18		1.2	1084																
	0.67			1961									1.3	1069																
	0.68			1930									1.5	938																
	0.76			1733									1.6	878																
0.87	1524	3000	1.7	824	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.75	135 150																						
0.89	1489			1.8					755																					
1550	0.93			1395					16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.25	85 93	1.9	737																
	1.0			1232									3000	2.2	632	19800	YYR97R57 YYRF97R57	1.1	140 155											
	1.1			1145											2.5					560										
	1.2	1037	2.9	484																										
1550	1.6	885	16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.37	87 94	3.3	431																						
	1.7	802					3.7	379																						
	1.8	754					4.2	336																						
1550	1.4	1008	16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.55	89 97	4.8	296																						
	2.0	685					3000	4.8	296	19800	YYR97R57 YYRF97R57	2.2	145 165																	
	2.3	599							5.2					270																
	2.5	538							5.7					249																
	2.9	472							6.0					234																
1550	3.5	398	16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.75	90 98			6.2					227																
	3.8	361					4300	0.07	20018	29500	YYR107R77 YYRF107R77	0.12	200 210																	
	3.9	352							0.08					17080																
	1550	4.6							305					16900	YYR87R57 YYRF87R57	1.1	95 105	0.09	14936											
		4.7							300									0.11	12829											
5.2		268	0.12	11256																										
5.5		256	0.14	9547																										
3000	0.06	21769	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.12	130 145	4300	0.16	8618	29500	YYR107R77 YYRF107R77	0.18	200 210																	
	0.07	19332						0.18	7583																					
	0.08	17230						4300	0.20					6743	29500	YYR107R77 YYRF107R77	0.18	200 210												
	0.09	14999												0.22					5914											
	0.10	13320												0.26					5168											
	0.12	11156												0.30					4435											
	0.14	10030												0.34					3918											
	0.16	8706												3000					0.21	3678	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.21	130 145						
	0.18	7692																		0.23					3361					
	3000	0.21																		6708					16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.18	86 93	0.27	3054
0.23		5931	0.29	2747																										
0.27		5161	0.31	2440																										
0.29		4678	0.33	2133																										
3000		0.31	4309	16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.15	78 85	0.36	1826	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.15	120 130																	
	0.33	4004	0.36					1519																						
	0.36	3702	0.38					1212																						
	0.38	3481	0.44					805																						
0.44	3019	3000	0.49	2668	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.25																							
0.49	2668			0.58					2245																					
0.58	2245			0.64					2016																					
0.64	2016	3000	0.76	1823	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.37	130 145																						
0.76	1823			0.80					1733																					
0.80	1733			0.85					1623																					
0.85	1623			0.87					1583																					
0.87	1583			0.96					1434																					
0.96	1434	0.99	1396																											
0.99	1396	3000	1.1	1228	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.55	130 150																						
1550	0.62			2129					16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.18		1.2	1084																
	0.67			1961									1.3	1069																
	0.68			1930									1.5	938																
	0.76			1733									1.6	878																
0.87	1524	3000	1.7	824	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.75	135 150																						
0.89	1489			1.8					755																					
1550	0.93			1395					16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.25	85 93	1.9	737																
	1.0			1232									3000	2.2	632	19800	YYR97R57 YYRF97R57	1.1	140 155											
	1.1			1145											2.5					560										
	1.2	1037	2.9	484																										
1550	1.6	885	16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.37	87 94	3.3	431																						
	1.7	802					3.7	379																						
	1.8	754					4.2	336																						
1550	1.4	1008	16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.55	89 97	4.8	296																						
	2.0	685					3000	4.8	296	19800	YYR97R57 YYRF97R57	2.2	145 165																	
	2.3	599							5.2					270																
	2.5	538							5.7					249																
	2.9	472							6.0					234																
1550	3.5	398	16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.75	90 98			6.2					227																
	3.8	361					4300	0.07	20018	29500	YYR107R77 YYRF107R77	0.12	200 210																	
	3.9	352							0.08					17080																
	1550	4.6							305					16900	YYR87R57 YYRF87R57	1.1	95 105	0.09	14936											
		4.7							300									0.11	12829											
5.2		268	0.12	11256																										
5.5		256	0.14	9547																										
3000	0.06	21769	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.12	130 145	4300	0.16	8618	29500	YYR107R77 YYRF107R77	0.18	200 210																	
	0.07	19332						0.18	7583																					
	0.08	17230						4300	0.20					6743	29500	YYR107R77 YYRF107R77	0.18	200 210												
	0.09	14999												0.22					5914											
	0.10	13320												0.26					5168											
	0.12	11156												0.30					4435											
	0.14	10030												0.34					3918											
	0.16	8706												3000					0.21	3678	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.21	130 145						
	0.18	7692																		0.23					3361					
	3000	0.21																		6708					16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.18	86 93	0.27	3054
0.23		5931	0.29	2747																										
0.27		5161	0.31	2440																										
0.29		4678	0.33	2133																										
3000		0.31	4309	16900	YYR87R57 YYRF87R57	0.15	78 85	0.36	1826	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.15	120 130																	
	0.33	4004	0.36					1519																						
	0.36	3702	0.38					1212																						
	0.38	3481	0.44					805																						
0.44	3019	3000	0.49	2668	19800	YYR97R57 YYRF97R57	0.25																							
0.49	2668																													

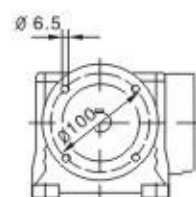
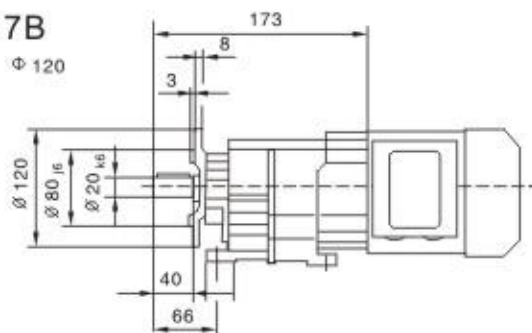
输出转矩 output torque Ma N.m	输出转速 output speed na r/min	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outside Fa N	机型号 Type	功率 Power kw/tp	重量 weight kg	输出转矩 output torque Ma N.m	输出转速 output speed na r/min	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outside Fa N	机型号 Type	功率 Power kw/tp	重量 weight kg
4300	0.33	3896	29500	YYR107R77	0.25	205	8000	0.27	5116	53400	YYR137R77	0.37	290
	0.39	3343		YYRF107R77				4709	YYRF137R77		315		
	0.43	3034		0.31				4464	0.34		4018		
4300	0.52	2653	29500	YYR107R77	0.37	195	8000	0.39	3454	53400	YYR137R77	0.55	290
	0.61	2280		YYRF107R77				3338	YYRF137R77		315		
	0.67	2067		0.45				2993	0.46		2929		
4300	0.74	1827	29500	YYR107R77	0.55	200	8000	0.46	2929	53400	YYR137R77	0.75	285
	0.8	1693		YYRF107R77				2658	YYRF137R77		3305		
	0.85	1599		0.51				2658	0.62		2242		
	0.88	1550		0.55				2484	0.67		2073		
	0.97	1400		0.56				2412	0.74		1863		
4300	1.1	1209	29500	YYR107R77	0.75	200	8000	0.75	1839	53400	YYR137R77	1.1	290
	1.2	1104		YYRF107R77				1586	YYRF137R77		310		
	1.3	1055		1.0				1391	1.0		1391		
	1.5	939		1.1				1256	1.1		1256		
4300	1.5	919	29500	YYR107R77	1.1	205	8000	1.3	1105	53400	YYR137R77	1.5	290
	1.7	815		YYRF107R77				1043	YYRF137R77		315		
	2.0	717		1.5				951	1.4		1043		
	2.2	626		1.6				888	1.5		951		
	2.3	614		1.6				888	1.6		888		
4300	2.2	626	29500	YYR137R77	1.5	205	8000	1.7	831	53400	YYR137R77	2.2	295
	2.3	614		YYRF137R77				730	YYRF137R77		320		
	2.6	544		2.0				699	1.9		730		
	2.7	528		2.2				629	2.0		699		
	2.9	492		2.3				609	2.2		629		
4300	3.3	426	29500	YYR107R77	2.2	220	8000	2.5	560	53400	YYR137R77	3	310
	3.4	417		YYRF107R77				490	YYRF137R77		335		
	3.7	377		2.7				517	2.7		517		
	3.8	369		2.8				490	2.8		490		
	4.3	325		3.1				453	3.1		453		
4300	4.9	285	29500	YYR107R77	3	225	8000	3.3	428	53400	YYR137R77	4	315
	5.5	253		YYRF107R77				381	YYRF137R77		340		
4300	6.5	220	29500	YYR107R77	4	230	8000	3.7	381	53400	YYR137R77	5.5	325
	6.6	214		YYRF107R77				376	YYRF137R77		345		
	7.3	193		4.2				339	4.4		323		
	7.6	187		4.8				297	4.8		297		
	8.2	172		4.9				291	4.9		291		
8000	0.06	22203	53400	YYR137R77	0.12	290	13000	5.6	255	62700	YYR147R77	0.12	420
	0.07	18945		YYRF137R77				21342	YYRF147R77		430		
	0.08	16566		0.06				23401	0.06		23401		
	0.09	14777		0.07				21342	0.07		21342		
	0.11	12921		0.08				18210	0.08		18210		
8000	0.11	11712	53400	YYR137R77	0.18	290	13000	0.09	14075	62700	YYR147R77	0.18	420
	0.12	10573		YYRF137R77				15923	YYRF147R77		430		
	0.15	8784		0.09				14075	0.09		14075		
8000	0.17	7479	53400	YYR137R77	0.25	290	13000	0.11	12344	62700	YYR147R77	0.25	420
	0.2	6559		YYRF137R77				11143	YYRF147R77		430		
	0.22	5834		0.12				11143	0.12		11143		
								0.13	9743				

输出转矩 output torque Ma N.m	输出转速 output speed na r/min	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside Fa N	机型号 Type	功率 Power kw/4p	重量 weight kg	输出转矩 output torque Ma N.m	输出转速 output speed na r/min	传动比 Ratio i	径向载荷 Permissible overhung load outputside Fa N	机型号 Type	功率 Power kw/4p	重量 weight kg		
13000	0.16	8443	62700	YYR147R77	0.37	420	18000	0.18	7749	120000	YYR167R97	1.1	760		
	0.19	7307		YYRF147R77				430	0.20		6894			YYRF167R97	770
	0.21	6447							0.38		3692				
13000	0.24	5568	62700	YYR147R77	0.55		18000	0.53	2657	12000	YYR167R97	1.5	760		
	0.28	4926		YYRF147R77					0.60		2333			YYRF167R97	760
	0.31	4325							0.68		2085				
13000	0.37	3752	62700	YYR147R77	0.75		18000	0.75	1877	12000	YYR167R97	2.2	770		
	0.42	3302		YYRF147R77					0.84		1670			YYRF167R97	770
	0.48	2898							0.98		1438				
13000	0.55	2555	62700	YYR147R77	1.1		18000	1.1	1279	12000	YYR167R97	3	770		
	0.63	2211		YYRF147R77					1.2		1123			YYRF167R97	780
	0.72	1951							1.4		999				
13000	0.83	1705	62700	YYR147R77	1.5		18000	1.6	861	12000	YYR167R97	4	780		
	0.92	1536		YYRF147R77					1.9		760			YYRF167R97	780
13000	1.1	1329	62700	YYR147R77	2.2		18000	2.2	656	12000	YYR167R97	5.5	780		
	1.2	1166		YYRF147R77					2.5		579			YYRF167R97	790
	1.4	1029													
13000	1.6	889	62700	YYR147R77	3		18000	2.8	503	12000	YYR167R97	7.5	800		
	1.8	784		YYRF147R77					3.3		432			YYRF167R97	810
13000	2.0	695	62700	YYR147R77	4		18000	4.8	303	12000	YYR167R97	11	820		
	2.3	619		YYRF147R77					5.2		279			YYRF167R97	820
	2.5	558							1800		4.9			295	12000
13000	2.9	489	62700	YYR147R77	5.5		18000	5.0	291	12000	YYRF167R97	11	870		
				YYRF147R77					5.3		270				
13000	2.7	533	62700	YYR147R77	4		18000	5.5	264	12000	YYR167R97	15	900		
				YYRF147R77					6.4		229			YYRF167R97	910
13000	3.1	462	62700	YYR147R77	5.5		18000	7.3	200	12000					
	3.3	426		YYRF147R77					7.4		198				
13000	3.9	368	62700	YYR147R77	7.5		18000			12000					
	4.4	326		YYRF147R77											
13000	6.7	214	62700	YYR147R77	11		18000			120000					
				YYRF147R77											
18000	0.05	27001	120000	YYR167R97	0.55		18000	0.05	27001	120000	YYR167R97	0.75	760		
	0.06	22482		YYRF167R97					0.06		22482			YYRF167R97	770
	0.07	20002							0.07		20002				
	0.08	17361							0.08		17361				
	0.09	15446							0.09		15446				
	0.10	14051							0.10		14051				
	0.12	11812							0.12		11812				
	0.13	10509							0.13		10509				
	0.14	9631							0.14		9631				
	0.22	6077							0.22		6077				
18000	0.26	5407	120000	YYR167R97	0.75		18000	0.26	5407	120000	YYR167R97	0.75	760		
	0.30	4650		YYRF167R97					0.30		4650			YYRF167R97	770
	0.33	4129							0.33		4129				

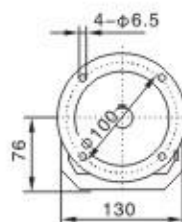
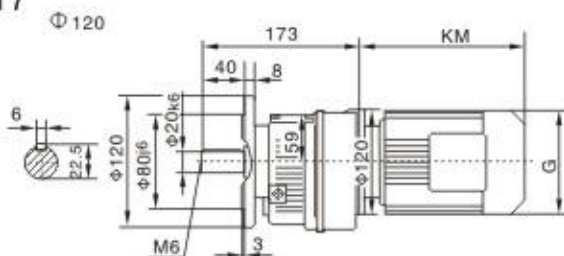
YYR17



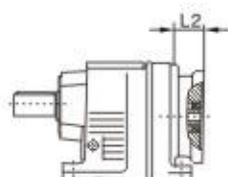
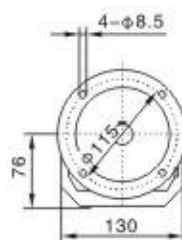
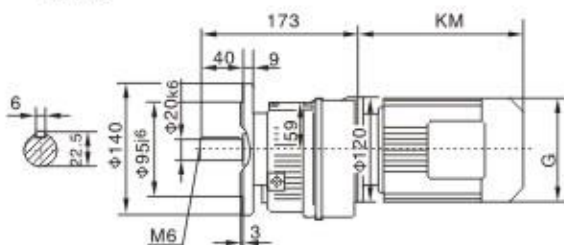
YYRF17B



YYRF17

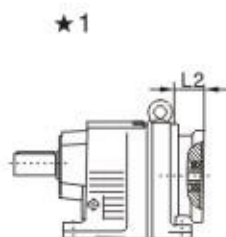
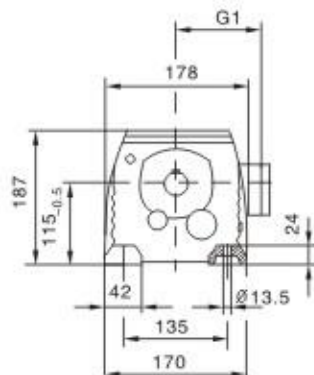
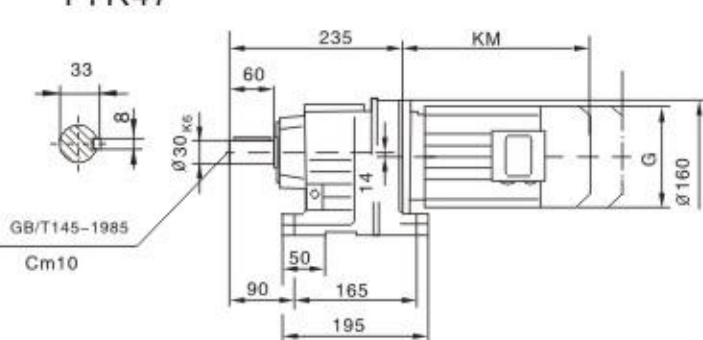


Φ 140

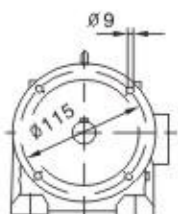
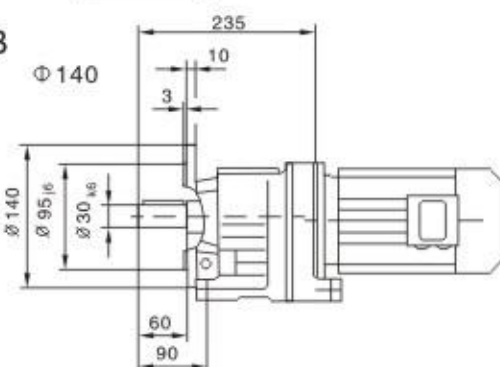


电机机座号 Motor size	DR63..	DT71D	DT80..						
G (AC)	130	145	175						
G1 (AD)	70	80	145						
L2	70	68	78.5						
KM (LB)	262	280	285						

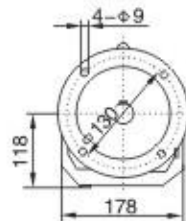
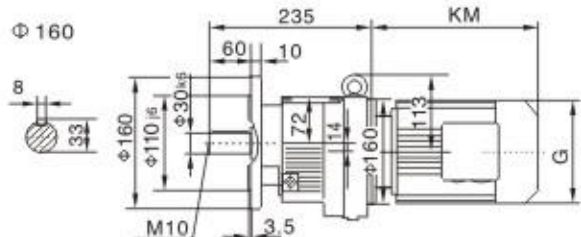
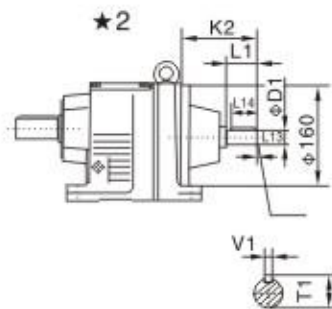
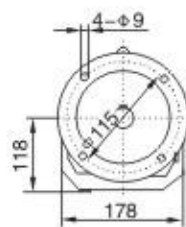
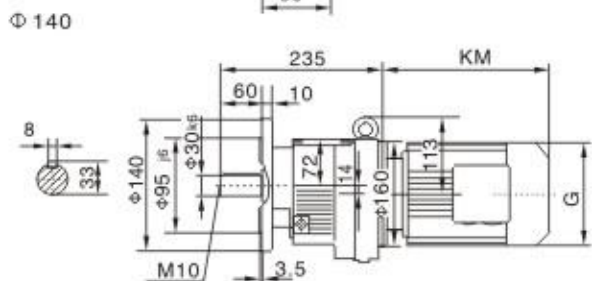
YYR47



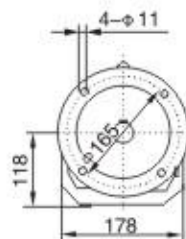
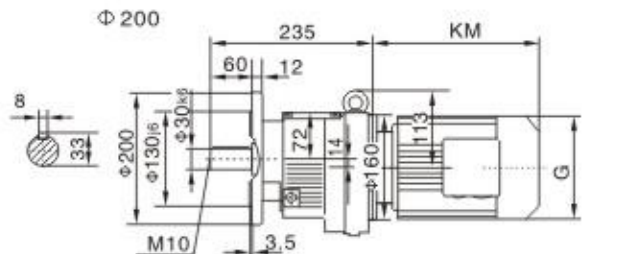
YYRF47B



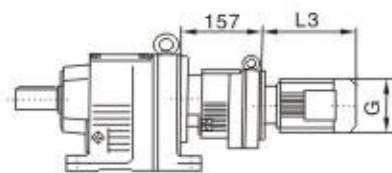
YYRF47



YYRF47



YYR47R37



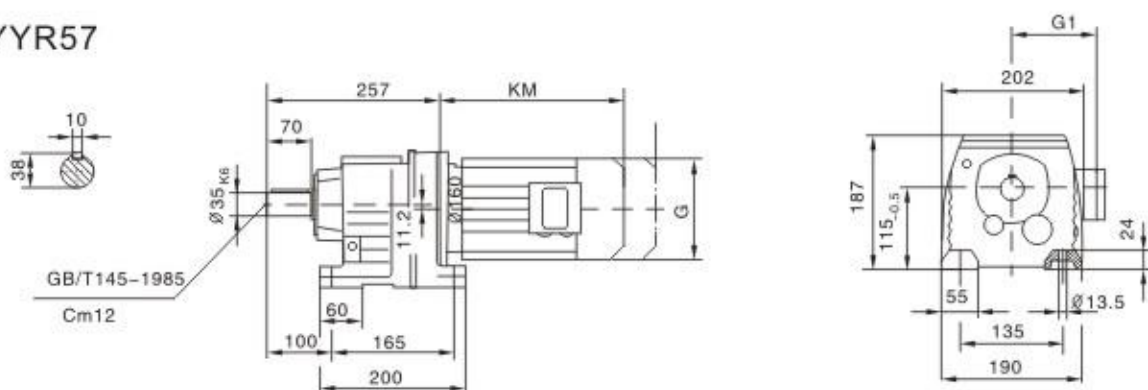
电机机座号 Motor size	DR63..	DT71D	DT80..	DT90S	DT90L	DV100L	DV112M	DV132S	DV132M		
G (AC)	130	145	175	195	195	215	240	275	275		
G1 (AD)	70	80	145	155	155	180	190	210	210		
L2	70	84	85	85	85	91	91	112	112		
KM (LB)	262	280	285	297	322	351	371	426	466		

查表: 15 Seetable:15 查表15; i=4.3-177查AD2 i=3.5-4.3查AD3

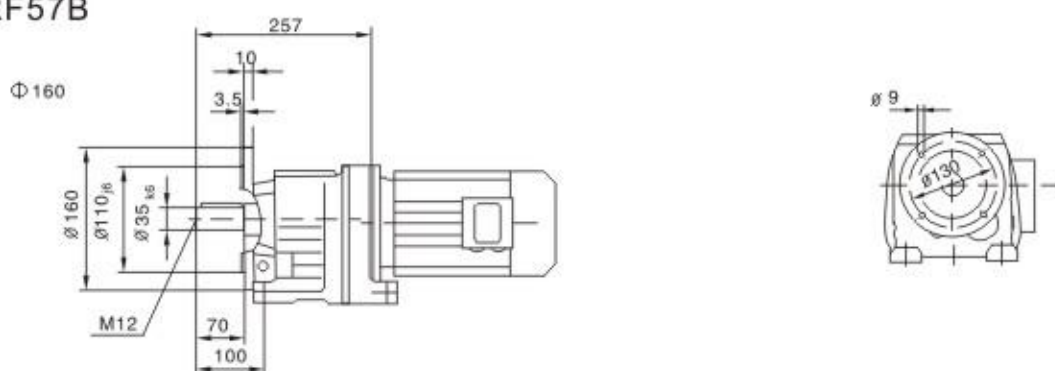
★1: 电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
★2: 查表15

★1: When equipping the user smoror the specialone, the flange is required to be connected.
★2: See table15

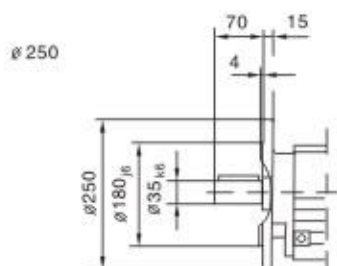
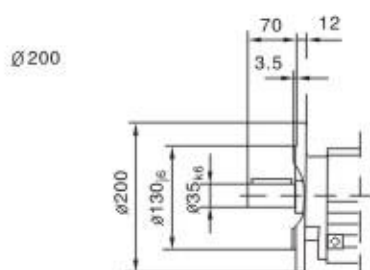
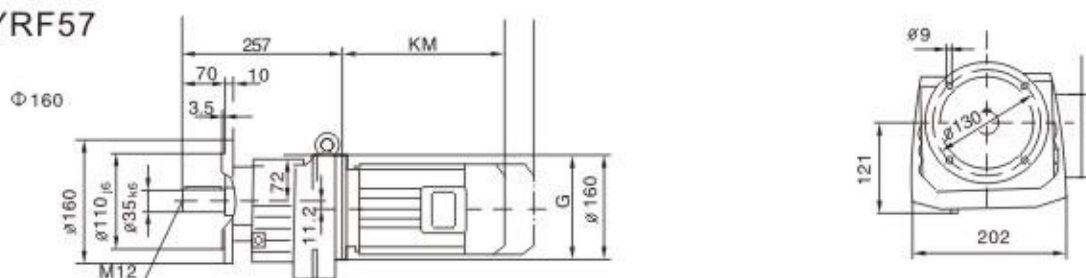
YYR57



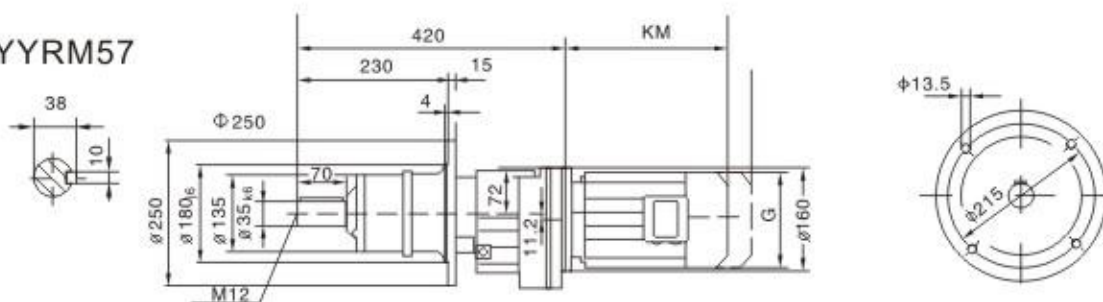
YYRF57B



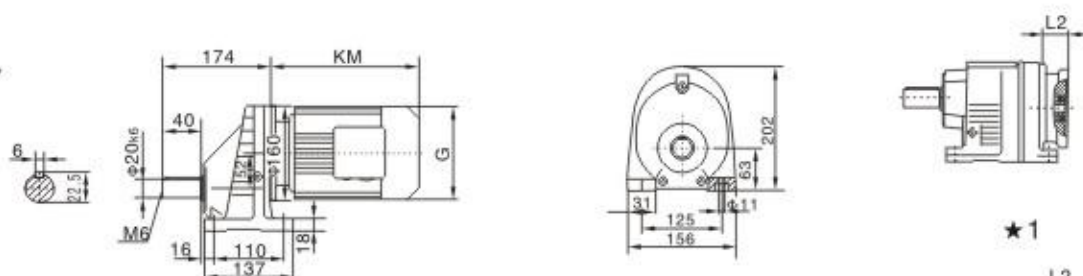
YYRF57



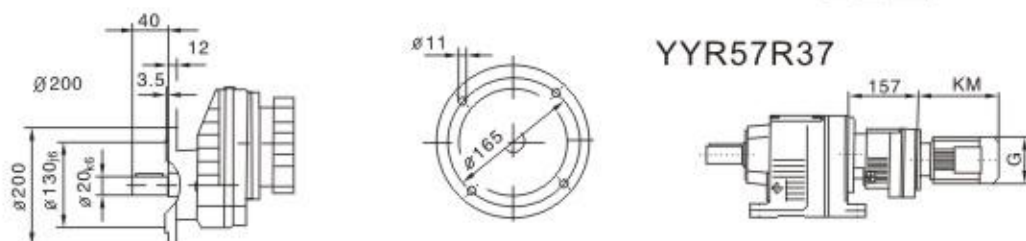
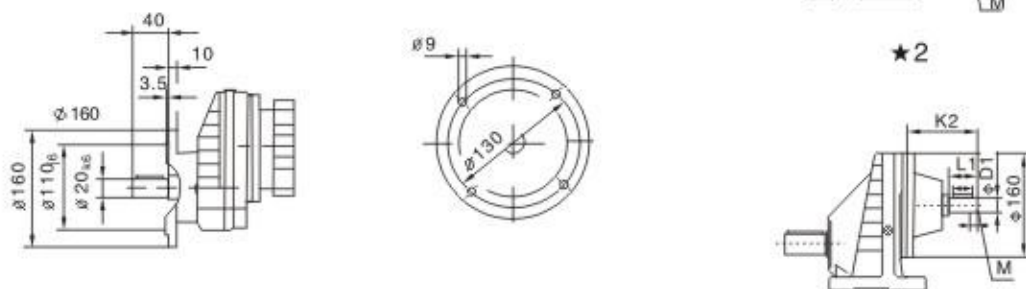
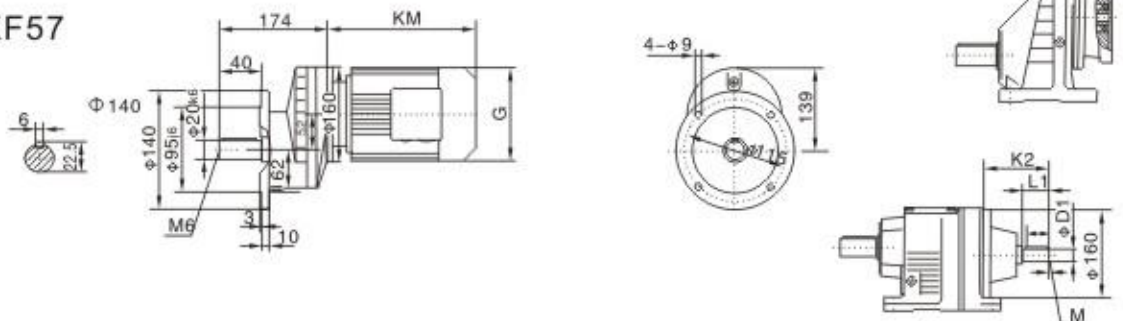
YYRM57



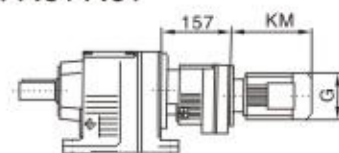
YYRX57



YYRXF57



YYR57R37



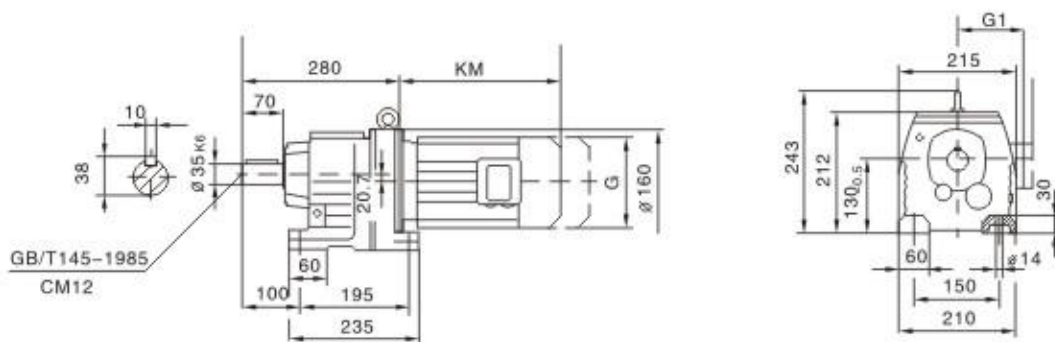
电机机座号 Motor size	DR63..	DT71D	DT80..	DT90S	DT90L	DV100L	DV112M	DV132S	DV132M		
G (AC)	130	145	175	195	195	215	240	275	275		
G1 (AD)	70	80	145	155	155	180	190	210	210		
L2	70	84	85	85	85	91	91	112	112		
KM (LB)	262	280	285	297	322	351	371	426	466		

查表: 15 Seetable:15 查表15: R: i=14.5~187查AD2 i=3~14.5查AD3 RX: i=2.5~5.5查AD2 i=1.3~2.5查AD3

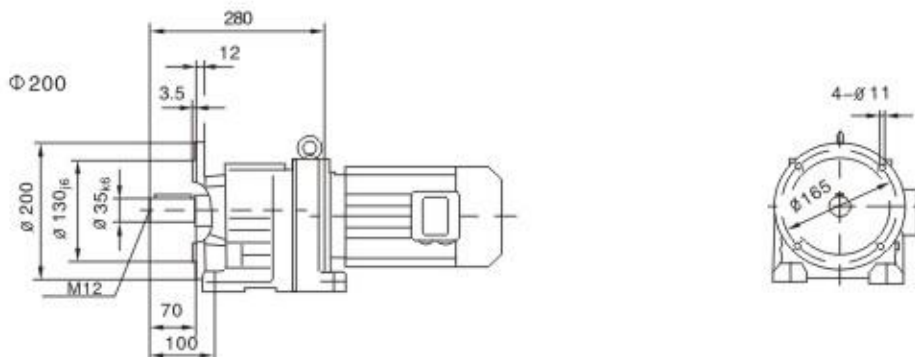
$\star 1$: 电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
 $\star 2$: 查表15

$\star 1$: When equipping the user smoror the specialone, the flange is required to be connected.
 $\star 2$: See table 15

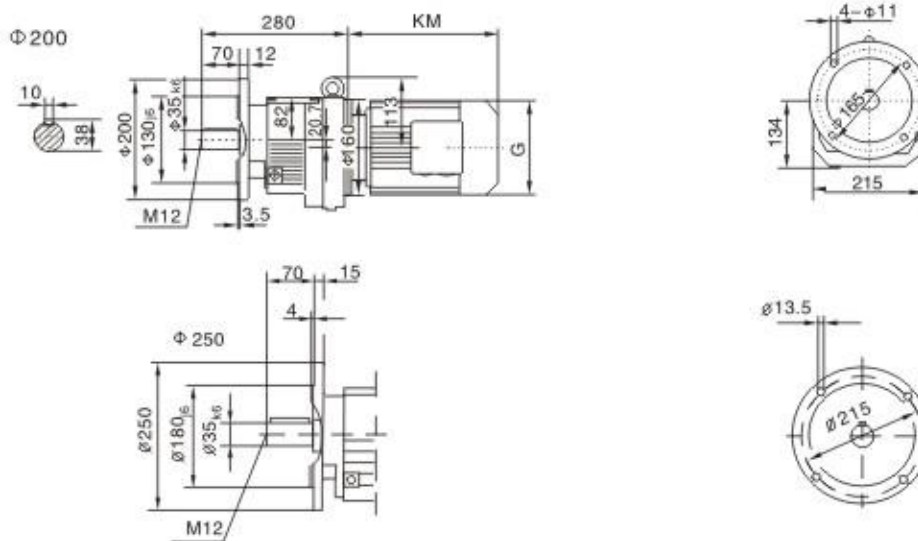
YYR67



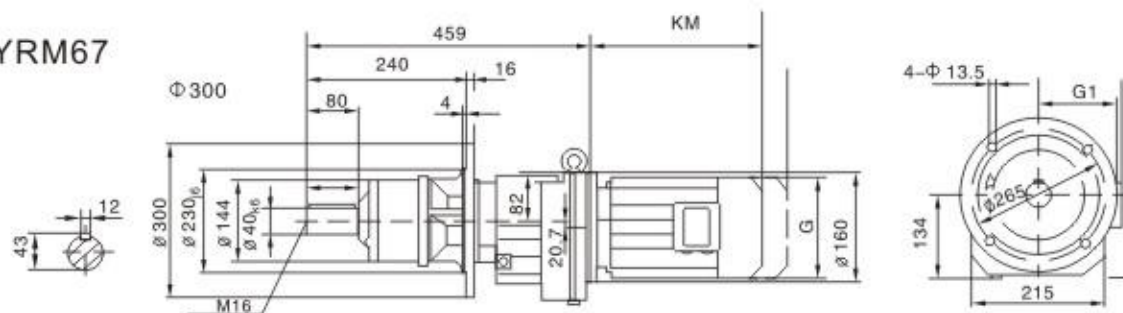
YYRF67B



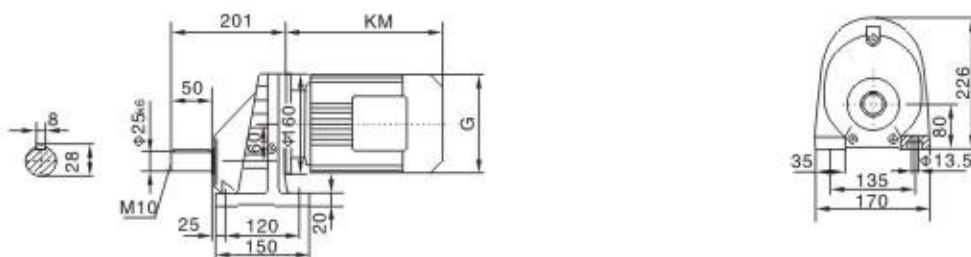
YYRF67



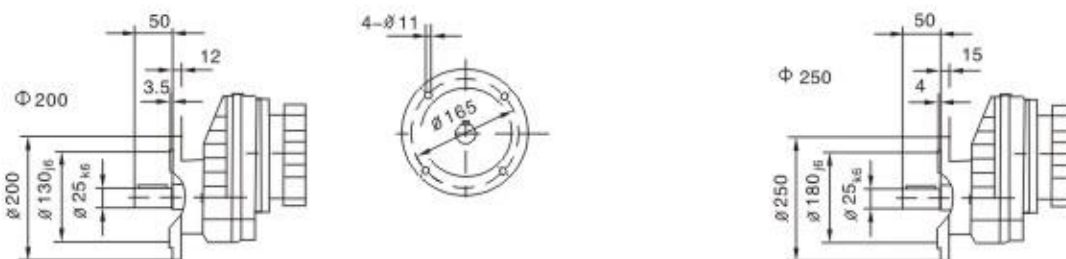
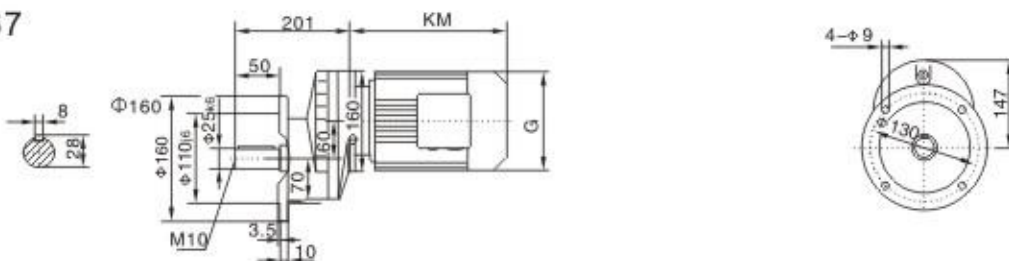
YYRM67



YYRX67



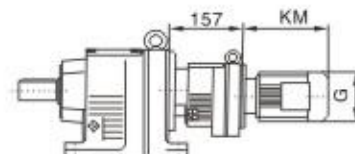
YYRXF67



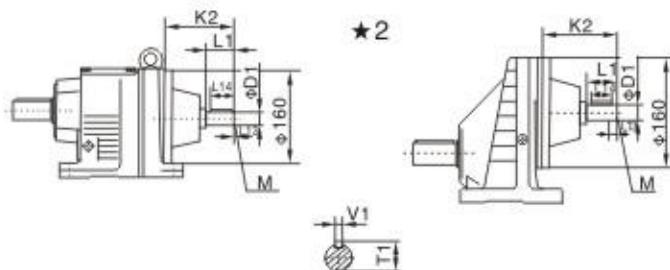
★1



YYR67R37



★2



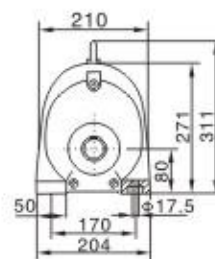
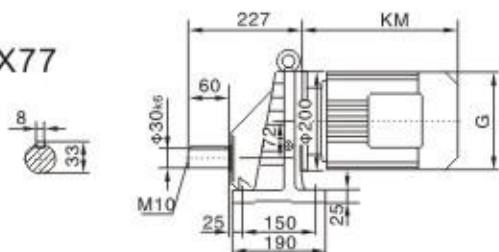
电机机座号 Motor size	DR63..	DT71D	DT80..	DT90S	DT90L	DV100L	DV112M	DV132S	DV132M		
G (AC)	130	145	175	195	195	215	240	275	275		
G1 (AD)	70	80	145	155	155	180	190	210	210		
L2	70	84	85	85	85	91	91	112	112		
KM (LB)	262	280	285	297	322	351	371	426	466		

查表: 15 Seetable:15 查表15: R: i=23~200查AD2 i=4.2~23查AD3 RX:i=3.3~6.1查AD2 i=1.4~3.3查AD3

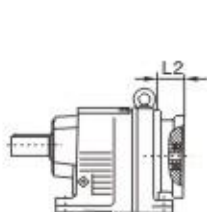
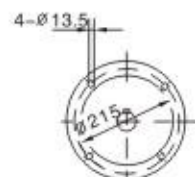
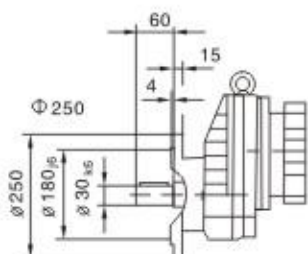
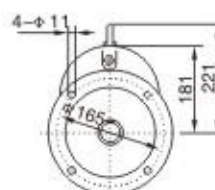
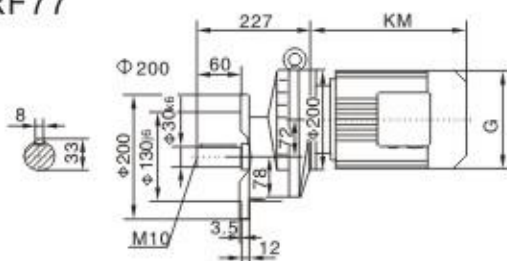
★1: 电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
★2: 查表15

★1: When equipping the user smoror the specialone, the flange is required to connected.
★2: See table15

YYRX77



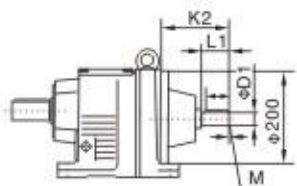
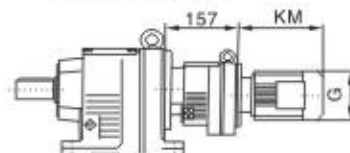
YYRF77



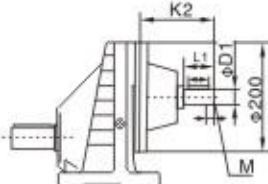
★1



YYR77R37



★2



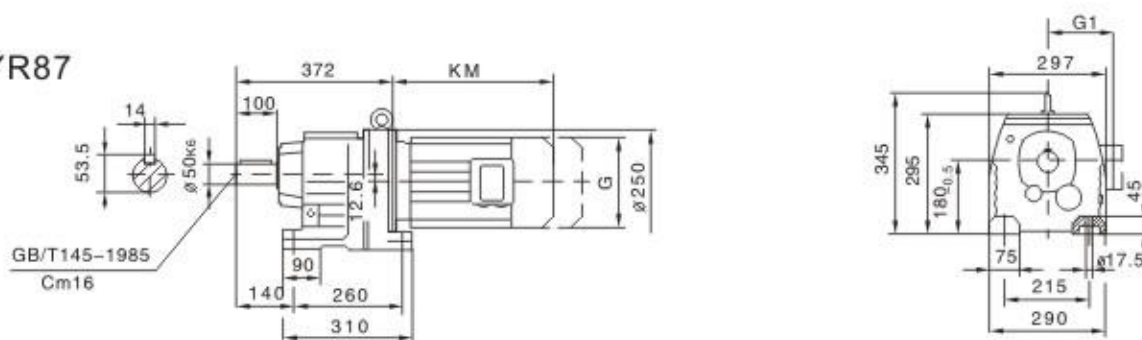
电机机座号 Motor size	DR63..	DT71D	DT80..	DT90S	DT90L	DV100L	DV112M	DV132S	DV132M	DV160M		
G (AC)	130	145	175	195	195	215	240	275	275	380		
G1 (AD)	70	80	145	155	155	180	190	210	210	255		
L2	70	84	95	95	95	95	95	117	117	115		
KM (LB)	262	280	285	297	322	351	371	426	466	525		

查表: 15 Seetable:15 查表15: R: i=25-196套AD2 i=9-25套AD3 i=5.3-9套AD4 RX:i=5-8套AD2 i=3.5-5套AD3 i=1.42-3.5套AD4

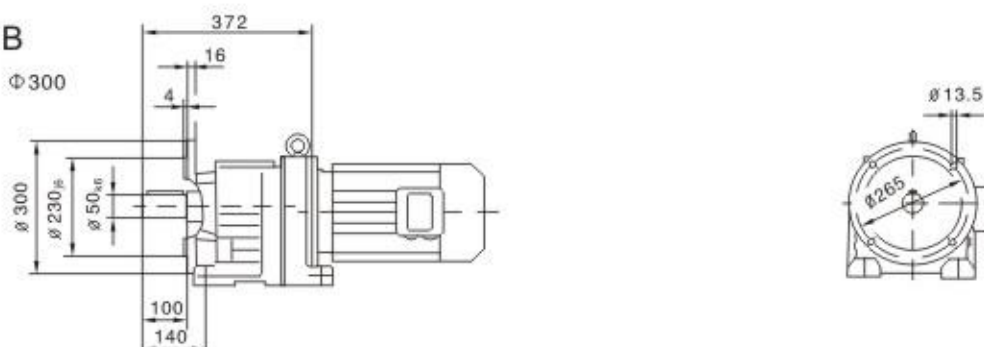
★1: 电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
★2: 查表15

★1: When equipping the user smoror the special one, the flange is required to be connected.
★2: See table 15

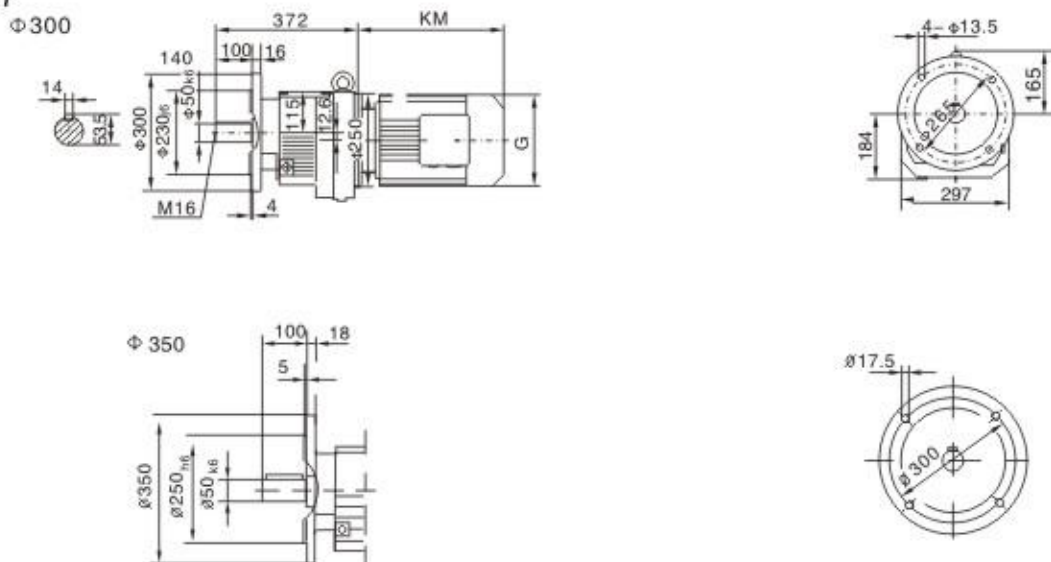
YYR87



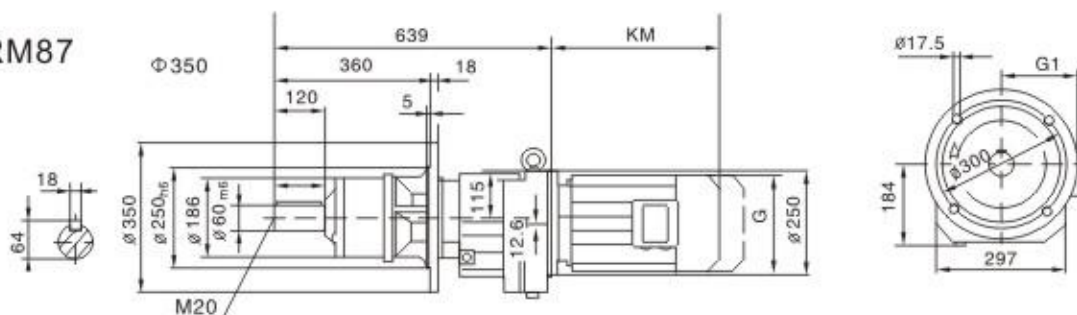
YYRF87B

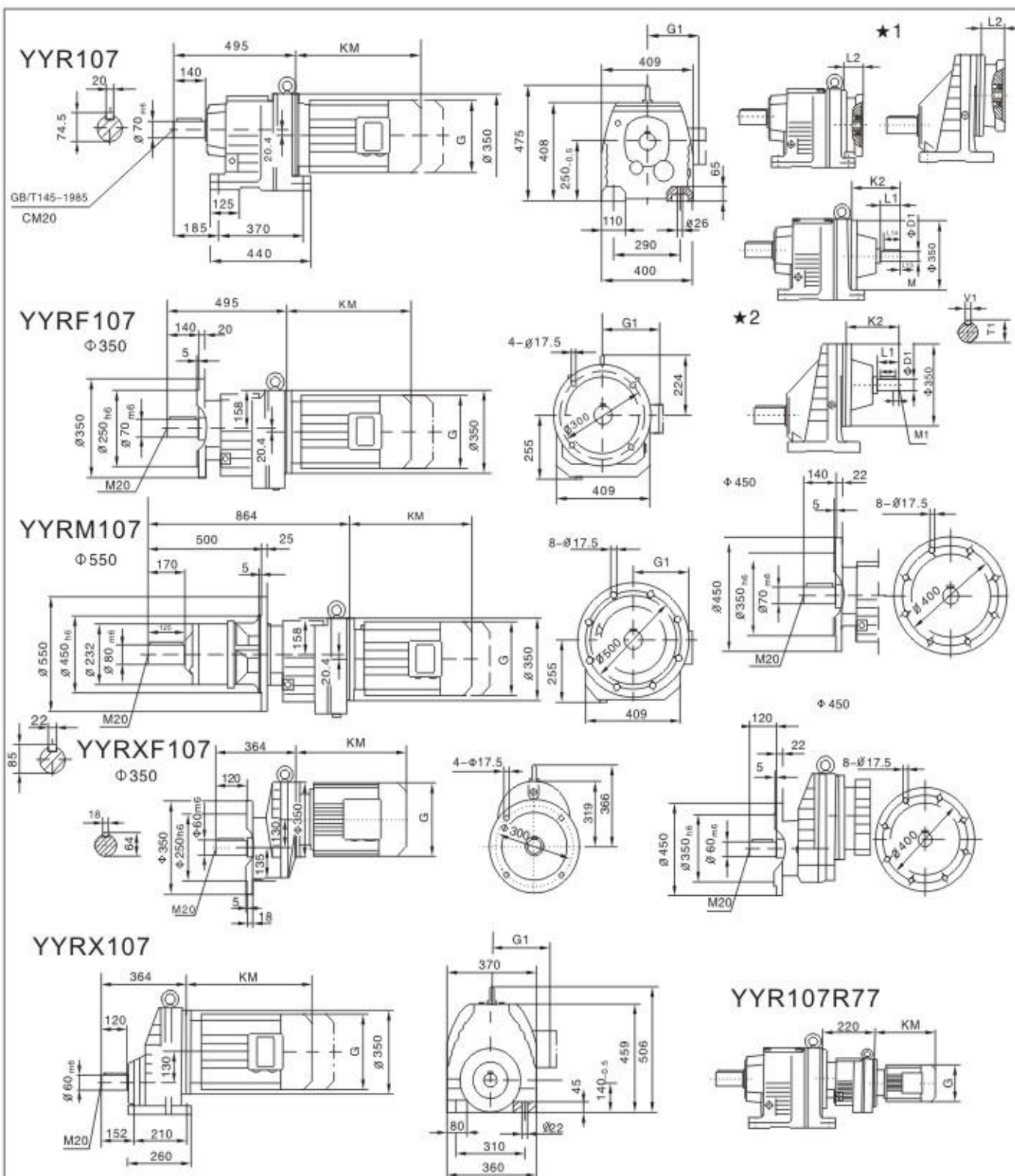


YYRF87



YYRM87





电机机座号 Motor size	DV100L	DV112M	DV132S	DV132M	DV160M	DV160L	Dv180..	DV200..	DV225..
G (AC)	215	240	275	275	330	330	380	420	470
G1 (AD)	180	190	210	210	255	255	280	305	335
K	846	866	921	961	1020	1065	1125	1190	1235
L2	95	95	117	117	155	155	155	160	190
KM (LB)	351	371	426	466	525	570	630	695	740

查表: 15 Seetable:15 查表15: R: i=70-252 壹AD3 i=14-70 壹AD4 i=4.9-14 壹AD6 RX: i=5.4-6.63 壹AD4 i=3.2-5.4 壹AD5 i=1.4-3.2 壹AD6

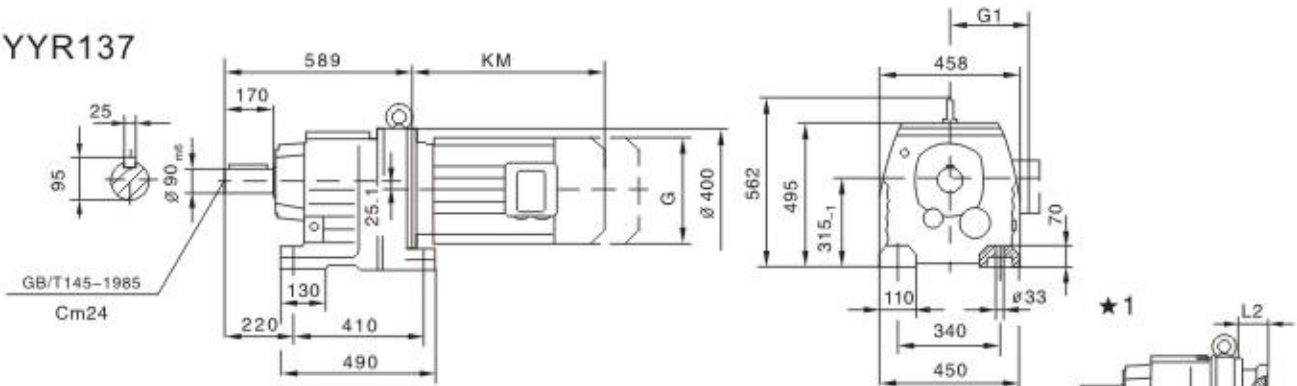
★1: 电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰

★1: When equipping the user smoror the special one, the flange is required to be connected.

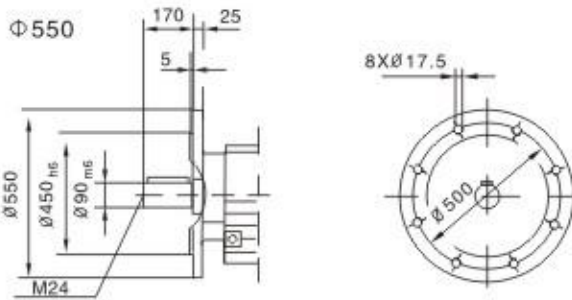
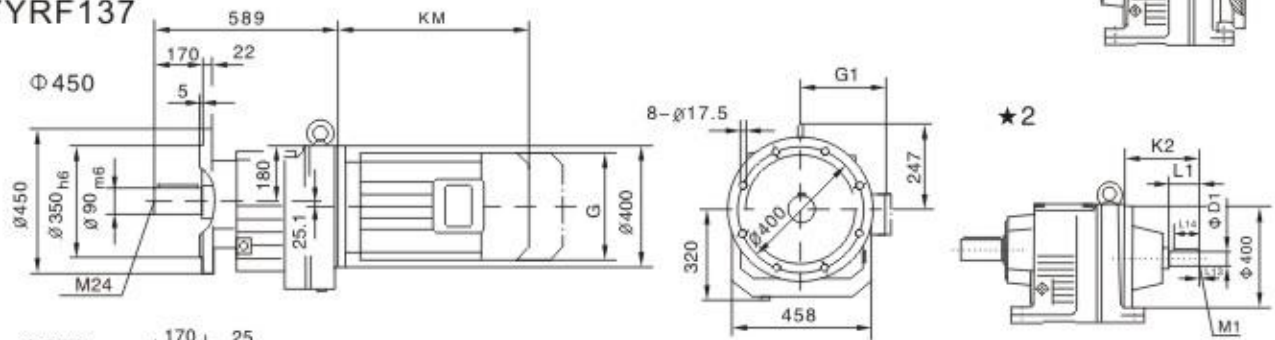
★2: 查表15

★2: See table 15

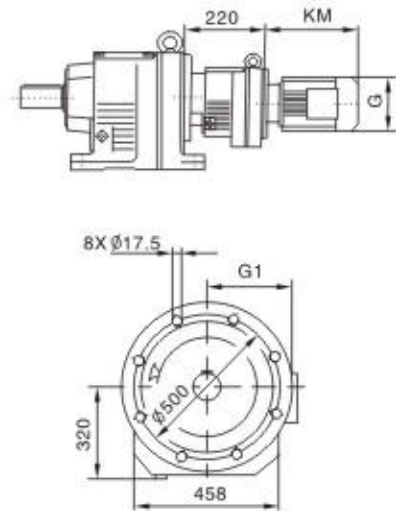
YYR137



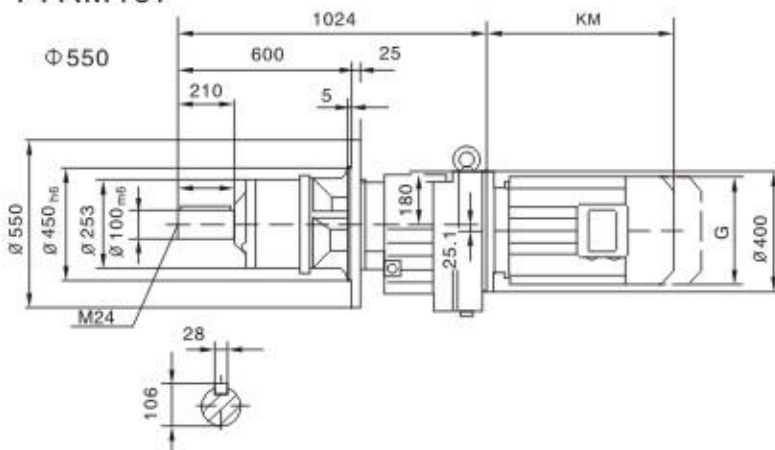
YYRF137



YYR137R77



YYRM137

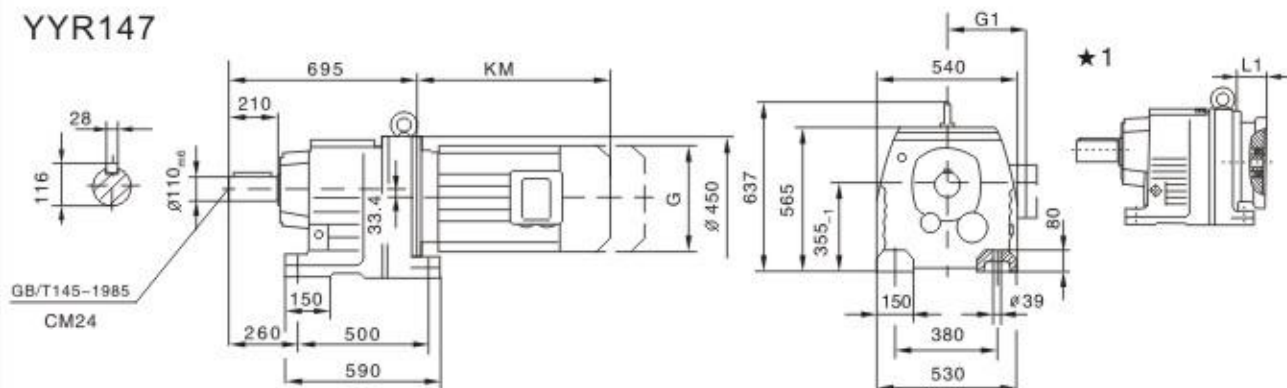


电机机座号 Motor size	DV132S	DV132M	DV160M	DV160L	DV180..	DV200..	DV225..	D250M	查表15 See table15	
G (AC)	275	275	330	330	380	420	470	510	i=58-223	查AD4
G1 (AD)	210	210	255	250	280	305	335	370	i=28-58	查AD5
L2	117	117	155	155	155	160	190	190	i=23-28	查AD6
KM (LB)	466	466	525	570	630	695	740	820	i=5-23	查AD7

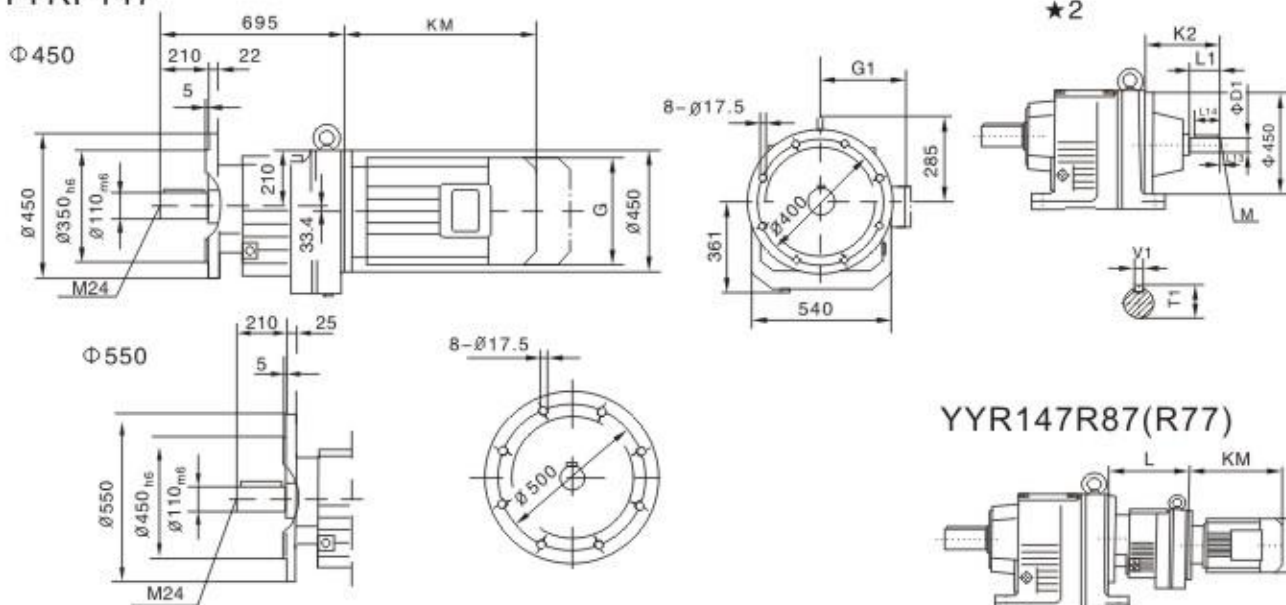
★1: 电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
★2: 查表15

★1: When equipping the user smoror the specialone, the flange is required to be connected.
★2: See table 15

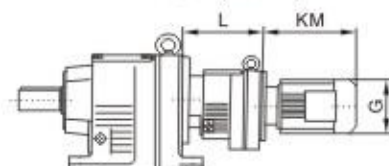
YYR147



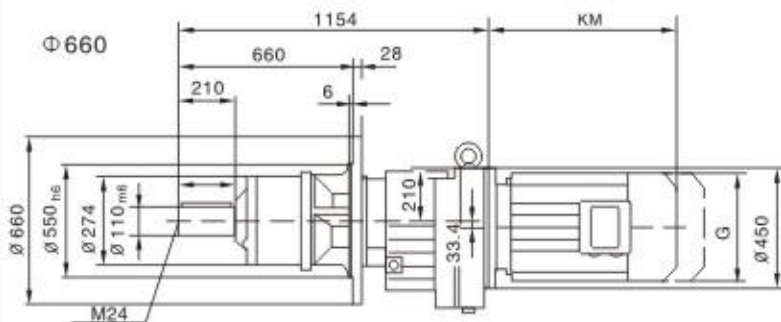
YYRF147



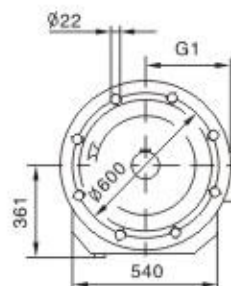
YYR147R87(R77)



YYRM147



	YYR147R77	YYR147R87
L	220	272



电机机座号 Motor size	DV132M	DV160M	DV160L	DV180..	Dv200..	DV225..	D250M	D280S	D280M	查表15 See table15
G (AC)	275	330	330	380	420	470	510	580	580	i=80~169 查AD4
G1 (AD)	210	255	255	280	305	335	370	410	410	i=45~80 查AD5
K	1161	1220	1265	1325	1390	1435	1515	1585	1635	i=36~45 查AD6
L2	117	155	155	155	160	190	190	190	190	i=23~36 查AD7
KM (LB)	466	525	570	630	695	740	820	890	940	i=5~23 查AD8

★1: 电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
★2: 查表15

★1: When equipping the user smoror the special one, the flange is required to connected.
★2: See table 15

