

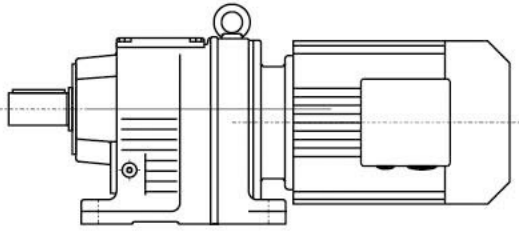
R (RF, RX, RXF) ...Y...

电机用户自配或配特殊电机时
需加联接法兰

When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected

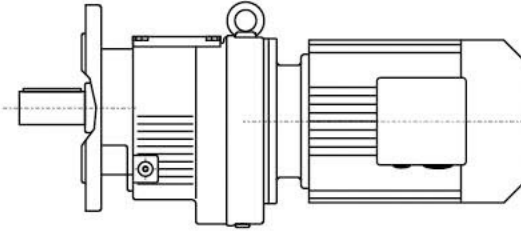
R系列减速机有以下设计方案：

R series gear units are available in the following designs:



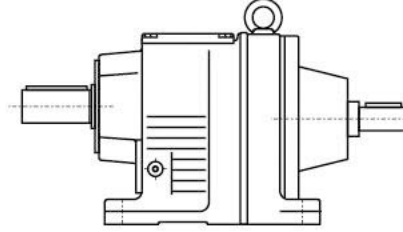
R...Y...

底脚轴伸式安装斜齿轮减速机
Foot-mounted helical gear units with solid shaft



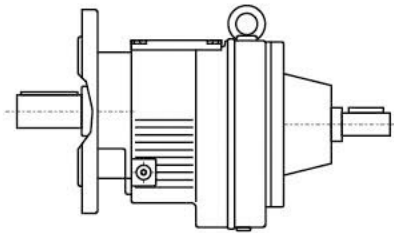
RF...Y...

法兰轴伸式安装斜齿轮减速机
Flange-mounted helical gear units with solid shaft



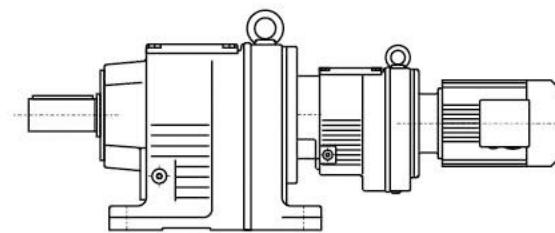
RS...

底脚轴伸式安装，轴输入的斜齿轮减速机
Foot-mounted, shaft input helical gear units with solid shaft



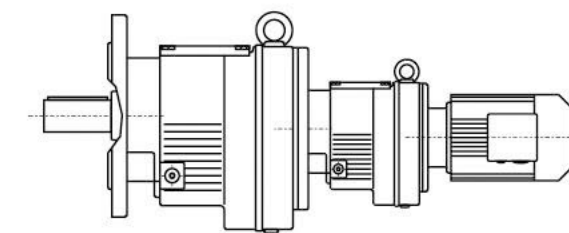
RFS...

法兰轴伸式，轴输入的斜齿轮减速机
Flange-mounted, shaft input helical gear units with solid shaft



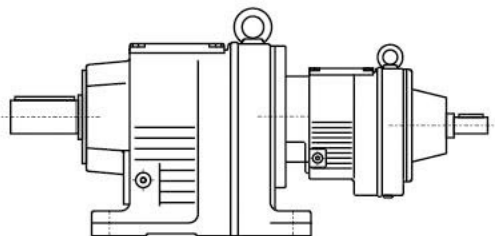
R...R...Y...

底脚轴伸式安装组合型斜齿轮减速机
Foot-mounted combinatorial helical gear units with solid shaft



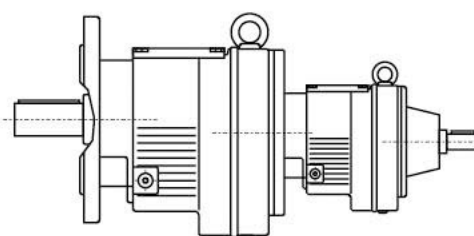
RF...R...Y...

法兰轴伸式组合型斜齿轮减速机
Flange-mounted combinatorial helical gear units with solid shaft



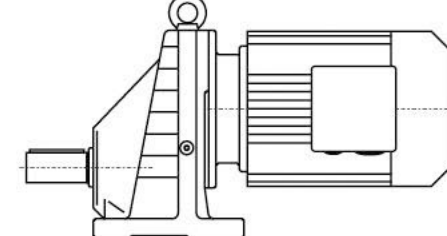
RS...R...

底脚轴伸式安装组合型，轴输入的斜齿轮减速机
Foot-mounted combinatorial, shaft input helical gear units with solid shaft



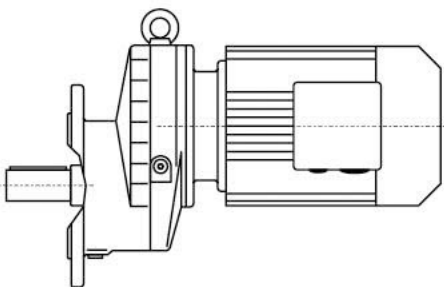
RFS...R...

法兰轴伸式组合型，轴输入的斜齿轮减速机
Flange-mounted combinatorial, shaft input helical gear units with solid shaft



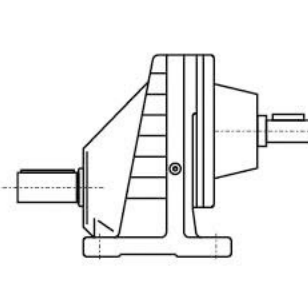
RX...Y...

底脚轴伸式安装单级斜齿轮减速机
Foot-mounted single-stage helical gear units with solid shaft



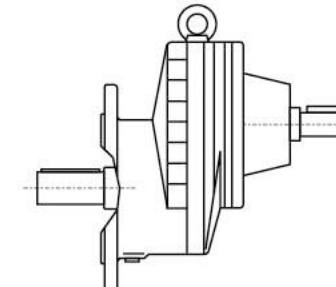
RXF...Y...

法兰轴伸式安装单级斜齿轮减速机
Flange-mounted single-stage helical gear units with solid shaft



RXS...

底脚轴伸式安装，轴输入的单级斜齿轮减速机
Foot-mounted, shaft input single-stage helical gear units with solid shaft

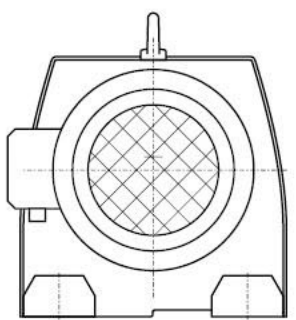
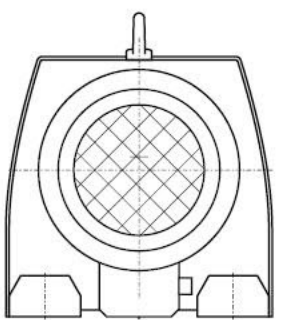
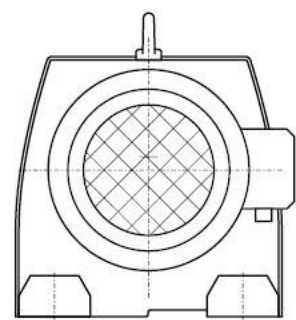
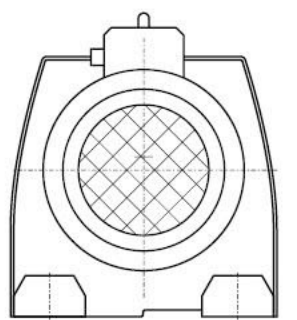


RXFS...

法兰轴伸式，轴输入的单级斜齿轮减速机
Flange-mounted, shaft input single-stage helical gear units with solid shaft



型号与标记:
Type Designations:

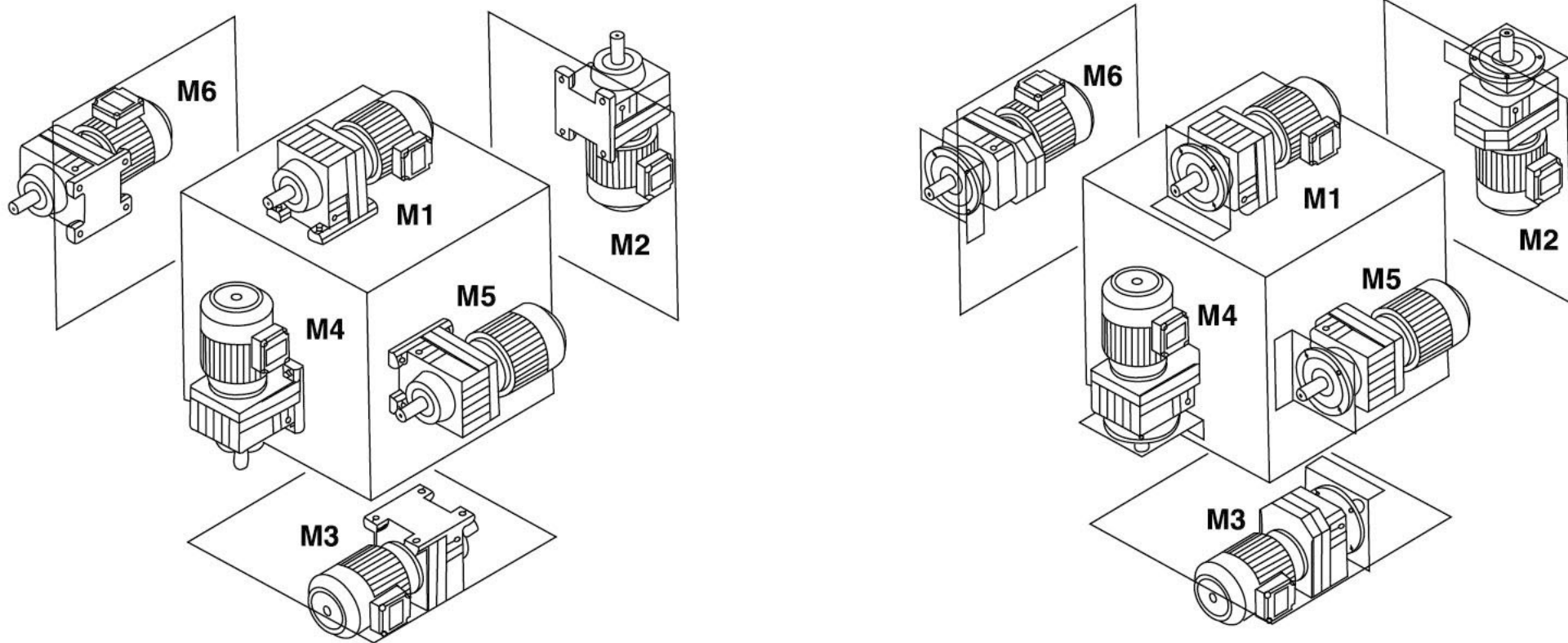
<p>R F 37-Y 0.55-4P-32.40-M1-270°-Φ200</p> <p>减速机类型 结构形式 规格 电机代号 电机功率、极数 传动比 安装形式 电机接线盒位置 输出法兰外径</p>	<p>R F 37-Y 0.55-4P-32.40-M1-270°-Φ200</p> <p>Gear units type Structure Size Motor code Motor power、 pole Ratio Mounting position Position of the motor thermal box Outer diameter of output flange</p>
<p>减速机类型: 斜齿轮硬齿面减速机</p>	<p>Gear units type: rigid tooth flank helical gear units</p>
<p>结构形式: 普通轴伸式 (省略) 轴伸法兰式 F 普通轴伸式, 轴输入 S 轴伸法兰式, 轴输入 FS</p>	<p>Structure: Foot-mounted solid shaft output (-) Flange-mounted solid shaft output F Foot-mounted solid shaft output, shaft input S Flange-mounted solid shaft output, shaft input FS</p>
<p>规格: (见选型参数表)</p>	<p>Size: (see selection table)</p>
<p>电机代号: 普通 (更新) Y(Y2) 防 爆 B 直 流 Z 制 动 YEJ 多 速 D 变 频 YVP 电磁调速 YCT 冶金起重 R 变频制动 YVPJ 辊 道 G</p>	<p>Motor code: Ordinary(renew) Y(Y2) Flame-proof B Direct current Z Brake YEJ Multi-speed D Variable frequency YVP Electromagnetism speed modulation YCT Hoisting in metallurgy R Variable frequency and brake YVPJ Roller tables G</p>
<p>电机功率、极数: (见选型参数表)</p>	<p>Motor power、 pole : (see selection table)</p>
<p>传动比: (见选型参数表)</p>	<p>Ratio: (see selection table)</p>
<p>安装形式: M1、M2、M3、M4、M5、M6 (见第13页)</p>	<p>Mounting position: M1、M2、M3、M4、M5、M6(see page 13)</p>
<p>电机接线盒位置: 0°、90°、180°、270° (见第12页)</p>	<p>Position of the motor thermal box: 0°、90°、180°、270° (see page 12)</p>
<p>输出法兰外径: (见外型安装尺寸图)底脚安装时省略</p>	<p>Outer diameter of output flange: (See the chart of mouting dimension sheets-overview) It will be omitted when foot mouting.</p>
<p>电机接线盒位置: Position of the motor thermal box:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>0°</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>90°</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>180°</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>270°</p> </div> </div>	

R



安装形式:

Mounting position:



R

输入功率及许用转矩

Input power rating and permissible torque

规格 Size	17	27	37	47	57	67	77	87	97	107	137	147	167
结构形式 Structure	R						RF						
输入功率 Input power rating (kW)	0.18~0.75	0.18~3	0.18~3	0.18~5.5	0.18~7.5	0.18~7.5	0.18~11	0.55~22	0.55~30	2.2~45	5.5~55	11~90	11~160
传动比 Ratio	3.83~74.84	3.37~135.09	3.33~134.82	3.83~176.88	4.39~186.89	4.29~199.81	5.21~195.24	5.36~246.54	4.49~289.74	5.06~249.16	5.15~222.60	5.00~163.31	10.24~229.71
许用转矩 Permissible torque (N.m)	85	130	200	300	450	600	820	1550	3000	4300	8000	13000	18000

规格 Size	37	57	67	77	87	97	107	127	157
结构形式 Structure	RX				RXF				
输入功率 (kW) Input power rating	0.18~1.1	0.18~5.5	0.18~7.5	1.1~11	3~22	5.5~30	7.5~45	7.5~90	11~132
传动比 Ratio	1.62~4.43	1.3~5.5	1.4~6.07	1.42~8.00	1.39~8.65	1.42~8.23	1.44~6.63	1.51~6.2	1.57~6.2
许用转矩 (N.m) Permissible torque	20	70	135	215	400	600	830	1110	1680

减速机重量

Gear unit weight

规格 Size	R17	R27	R37	R47	R57	R67	R77	R87	R97	R107	R137	R147	R167
重量 (kg) Weight	4	5.5	8.5	10	18	25	36	63	101	153	220	400	700
机型号 Gear unit type	RX37	RX57	RX67	RX77	RX87	RX97	RX107	RX127	RX157				
重量 (kg) Weight	5	8	14	23	39	70	100	150	250				

所注重量为平均值, 仅供参考

The weights are mean values, only for reference.



润滑油量表
Lubrication table

规格 Size	润滑油量 (升)			Fill quantity in liters		
	M1 ¹⁾	M2 ¹⁾	M3	M4	M5	M6
R17	0.25	0.6	0.35	0.6	0.35	0.35
R27	0.25/0.4	0.7	0.4	0.7	0.4	0.4
R37	0.3/1	0.9	1	1.1	0.8	1
R47	0.7/1.5	1.6	1.5	1.7	1.5	1.5
R57	0.8/1.7	1.9	1.7	2.1	1.7	1.7
R67	1.1/2.3	2.6/3.5	2.8	3.2	1.8	2
R77	1.2/3	3.8/4.3	3.6	4.3	2.5	3.4
R87	2.3/6	6.7/8.4	7.2	7.7	6.3	6.5
R97	4.6/9.8	11.7/14	11.7	13.4	11.3	11.7
R107	6/13.7	16.3	16.9	19.2	13.2	15.9
R137	10/25	28	29.5	31.5	25	25
R147	15.4/40	46.5	48	52	39.5	41
R167	27/70	82	78	88	66	69

规格 Size	润滑油量 (升)			Fill quantity in liters		
	M1 ¹⁾	M2 ¹⁾	M3	M4	M5	M6
RF17	0.25	0.6	0.35	0.6	0.35	0.35
RF27	0.25/0.4	0.7	0.4	0.7	0.4	0.4
RF37	0.4/1	0.9	1	1.1	0.8	1
RF47	0.75/1.5	1.6	1.5	1.7	1.5	1.5
RF57	0.8/1.7	1.8	1.7	2	1.7	1.7
RF67	1.2/2.5	2.7/3.6	2.7	3.1	1.9	2.1
RF77	1.2/2.6	3.8/4.1	3.3	4.1	2.4	3
RF87	2.4/6	6.8/7.9	7.1	7.7	6.3	6.4
RF97	5.1/10.2	11.9/14	11.2	14	11.2	11.8
RF107	6.3/14.9	15.9	17	19.2	13.1	15.9
RF137	9.5/25	27	29	32.5	25	25
RF147	16.4/42	47	48	52	42	42
RF167	26/70	82	78	88	65	71

规格 Size	润滑油量 (升)			Fill quantity in liters		
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
RX37/RXF37	0.45/0.4	0.6	1.1/0.9	1.1/0.9	0.7/0.6	0.7/0.6
RX57/RXF57	0.6/0.5	0.8	1.3/1.1	1.3/1.1	0.9/0.7	0.9/0.7
RX67/RXF67	0.8/0.7	0.8	1.7/1.5	1.9/1.7	1.1/1	1.1/1
RX77/RXF77	1.1/0.9	1.5	2.6/2.4	2.7/2.5	1.6	1.6
RX87/RXF87	1.7/1.6	2.5	4.8/4.9	4.8/4.7	2.9	2.9
RX97/RXF97	2.1	3.4/3.6	7.4/7.1	7	4.8	4.8
RX107/RXF107	3.9/3.1	5.6/5.9	11.6/11.2	11.9/10.5	7.7/7.2	7.7/7.2
RX127/RXF127	5.6/5.9	11.6/11.2	21.9/20.5	22.7/22.2	9.7/9.2	9.7/9.2
RX157/RXF157	11.6/11.2	21.9/20.5	31.3/30.5	32.7/32.2	13.2/12.7	13.2/12.7

注：1) 表示减速机为组合型时低速级所加油量为大值。

Notes: 1) The large gear unit of multi-stage gear units must be filled with the larger oil volume.



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.18kW						0.18kW					
0.16	9293	8443	1.31			1.6	944	858	0.82		
0.19	8042	7307	1.52			1.7	904	821	0.85		
0.22	7096	6447	1.72			1.8	833	757	0.93		
0.25	6128	5568	1.99	R 147R77	4	1.9	803	730	0.96		
0.29	5300	4815	2.31	RF147R77	4	2.1	739	671	1.04		
0.32	4760	4325	2.57			2.2	711	646	1.08	R 77R37	4
0.38	4038	3669	3.03			2.4	628	571	1.23	RF77R37	4
0.43	3553	3228	3.44			2.5	602	547	1.28		
						2.9	525	477	1.47		
						3.3	469	426	1.64		
						3.8	402	365	1.92		
						4.5	341	310	2.26		
0.16	9668	8784	0.8			2.4	628	571	0.90		
0.19	8232	7479	0.91			2.5	617	561	0.91		
0.22	7057	6412	1.07			2.9	532	483	1.06		
0.24	6421	5834	1.17			3.2	482	438	1.17	R 67R37	4
0.28	5504	5001	1.37	R 137R77	4	3.6	427	388	1.32	RF67R37	4
0.30	5183	4709	1.45	RF137R77	4	4.1	370	336	1.53		
0.32	4803	4364	1.57			4.8	316	287	1.79		
0.35	4323	3928	1.74			5.5	281	255	2.01		
0.40	3868	3514	1.94								
0.42	3674	3338	2.05			3.0	518	471	0.82		
0.47	3224	2929	2.33			3.1	488	443	0.87		
						3.4	451	410	0.94		
						3.9	395	359	1.07		
						4.3	357	324	1.19		
						4.4	351	319	1.20		
						4.8	319	290	1.33	R 57R37	4
						5.2	294	267	1.44	RF57R37	4
						5.3	288	262	1.47		
						5.7	271	246	1.56		
						5.8	265	241	1.59		
						6.3	242	220	1.75		
						6.5	237	215	1.79		
						7.4	207	188	2.04		
						8.7	175	159	2.42		
						4.6	331	301	0.85		
						5.5	281	255	1.00	R 47R37	4
						6.1	251	228	1.12	RF47R37	4
						7.1	215	195	1.31		
						6.2	249	226	0.8		
						6.9	222	202	0.85		
						7.0	219	199	0.86		
						7.8	197	179	0.95	R 37R17	4
						8.9	173	157	1.09	RF37R17	4
						9.1	172	156	1.11		
						9.3	165	150	1.14		
						9.9	155	141	0.8		
						10	149	135	0.82		
						11	136	124	0.90		
						12	130	118	0.94	R 27R17	4
						13	121	110	1.01	RF27R17	4
						14	114	104	1.07		
						15	103	94	1.18		
						4.4	371	195.24	2.1		
						5.1	317	166.59	2.4		
						5.8	277	145.67	2.8	R 77	6
						6.1	263	138.39	2.9	RF77	6
						7.0	231	121.42	3.3		
0.79	1912	1737	0.8								
0.80	1907	1733	0.85								
0.91	1677	1524	0.87								
0.93	1639	1489	0.89								
1.0	1535	1395	0.95								
1.1	1356	1232	1.07	R 87R57	4						
1.2	1260	1145	1.16	RF87R57	4						
1.3	1141	1037	1.28								
1.5	1025	931	1.42								
1.6	972	883	1.50								
1.7	883	802	1.65								
1.8	852	774	1.71								

R



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.18kW						0.18kW					
7.1	227	195.24	3.4			11	144	123.91	0.85		
8.3	194	166.59	4.0	R 77	4	13	123	105.49	1.00		
9.5	169	145.67	4.6	RF77	4	15	106	90.96	1.16		
10	161	138.39	4.8			16	99	84.78	1.24		
4.3	380	199.81	1.48			19	86	74.11	1.42		
4.6	350	184.07	1.61			20	81	69.47	1.51		
5.4	301	158.14	1.88			23	71	61.30	1.71		
6.2	262	137.67	2.2			25	65	55.87	1.88		
6.6	245	128.97	2.3	R 67	6	29	56	48.17	2.2		
7.5	217	113.94	2.6	RF67	6	31	52	44.90	2.3	R 27	4
8.0	201	105.83	2.8			35	46	39.25	2.7	RF27	4
8.9	182	95.91	3.1			38	44	36.79	2.8		
9.9	164	86.11	3.4			43	39	32.47	3.2		
11	141	74.17	4.0			48	35	28.78	3.5		
12	133	69.75	4.3			49	34	28.37	3.6		
7.0	232	199.81	2.4			53	31	26.09	3.9		
7.6	214	184.07	2.6			57	29	24.47	4.2		
8.8	184	158.14	3.1	R 67	4	62	26	22.32	4.6		
10	160	137.67	3.5	RF67	4	72	23	19.35	5.3		
11	150	128.97	3.8			77	21	18.08	5.7		
12	132	113.94	4.3			89	19	15.63	6.6		
13	123	105.83	4.6			105	16	13.28	7.8		
4.5	355	186.89	1.19			37	45	23.13	1.78	R 17	6
4.9	327	172.17	1.29	R 57	6	40	41	21.22	1.94	RF17	6
5.7	281	147.92	1.50	RF57	6	47	35	18.06	2.28		
6.6	245	128.77	1.73			19	87	74.84	0.92		
7.0	229	120.63	1.84			22	75	64.52	1.07		
7.4	217	186.89	1.95			23	70	60.14	1.14		
8.1	200	172.17	2.1			26	61	52.57	1.31		
9.4	172	147.92	2.5			28	57	49.28	1.39		
11	150	128.77	2.8	R 57	4	32	51	43.49	1.58		
12	140	120.63	3.0	RF57	4	34	47	40.49	1.70		
13	124	106.58	3.4			39	41	35.40	1.94		
14	115	98.99	3.7			42	39	33.18	2.07		
15	104	89.71	4.1			47	34	29.28	2.3		
7.9	206	176.88	1.37			54	30	25.96	2.6		
8.5	189	162.94	1.49			60	27	23.13	2.9		
9.9	163	139.99	1.73			63	26	22.06	3.1		
11	142	121.87	1.99			66	25	21.22	3.2		
12	133	114.17	2.1	R 47	4	77	21	18.06	3.7		
14	117	100.86	2.4	RF47	4	89	18	15.57	4.3	R 17	4
15	109	93.68	2.6			96	17	14.52	4.6	RF17	4
16	99	84.90	2.9			110	15	12.69	5.3		
18	89	76.23	3.2			117	14	11.89	5.7		
6.9	235	123.66	0.80			132	12	10.5	5.9		
8.1	200	105.28	0.94	R 37	6	149	11	9.31	6.1		
9.4	173	90.77	1.09	RF37	6	176	10	7.91	6.2		
10	161	84.61	1.17			184	9	7.55	6.5		
10	157	134.82	1.20			197	8	7.04	7.0		
11	144	123.66	1.31			226	7.5	6.15	7.2		
13	122	105.28	1.54			241	7	5.76	7.3		
15	106	90.77	1.78			273	6	5.09	7.9		
16	98	84.61	1.91	R 37	4	308	5	4.51	8.4		
19	86	73.96	2.2	RF37	4	363	4.5	3.83	10		
20	81	69.33	2.3			140	12	6.07	3.4		
23	71	61.18	2.6			164	10	5.18	6.9	RX 67	6
25	65	55.76	2.9			188	9.0	4.53	8.6	RXF67	6
29	56	48.08	3.1			198	8.5	4.30	8.8		

R



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.18kW						0.25kW					
229	7.4	6.07	5.5			0.69	3082	2016	0.92		
268	6.3	5.18	11			0.76	2787	1823	1.01		
307	5.5	4.53	13			0.80	2649	1733	1.06		
323	5.2	4.30	14			0.86	2481	1623	1.14		
369	4.6	3.77	18	RX 67	4	0.88	2420	1583	1.17	R 97R57	4
434	3.9	3.20	24	RXF67	4	1.0	2134	1396	1.32	RF97R57	4
481	3.5	2.89	28			1.1	1877	1228	1.50		
547	3.1	2.54	36			1.3	1633	1068	1.73		
579	2.9	2.40	40			1.5	1432	937	1.97		
681	2.5	2.04	51			1.7	1260	824	2.2		
						1.9	1127	737	2.5		
						2.2	965	631	2.9		
155	11	5.50	3.36			1.2	1750	1145	0.83		
168	10	5.07	3.37	RX 57	6	1.3	1585	1037	0.92		
195	8.6	4.35	7.4	RXF57	6	1.5	1423	931	1.02		
224	7.5	3.79	8.5			1.6	1350	883	1.08		
253	6.7	5.50	5.50			1.7	1226	802	1.19		
274	6.1	5.07	5.51			1.8	1183	774	1.23	R 87R57	4
320	5.3	4.35	12			2.0	1044	683	1.40	RF87R57	4
367	4.6	3.79	14			2.3	916	599	1.59		
392	4.3	3.55	15	RX 57	4	2.6	803	525	1.82		
443	3.8	3.14	16	RXF57	4	3.1	694	454	2.1		
478	3.5	2.91	18			5.2	408	267	3.6		
527	3.2	2.64	20			2.4	873	571	0.88		
586	2.9	2.37	23			2.5	836	547	0.92		
681	2.5	2.04	26			2.9	729	477	1.06		
724	2.3	1.92	28			3.3	651	426	1.18	R 77R37	4
842	2.0	1.65	32			3.8	556	364	1.39	RF77R37	4
426	4	3.26	3.80	RX 37	4	4.5	477	312	1.62		
527	3	2.64	4.69	RXF37	4	4.6	474	310	1.63		
0.25kW						0.25kW					
0.14	14894	9743	0.82			3.6	593	388	0.95		
0.16	12907	8443	0.95			3.9	549	359	1.03		
0.19	11170	7307	1.09			4.1	514	336	1.10		
0.22	9855	6447	1.24	R 147R77	4	4.5	474	310	1.19		
0.25	8512	5568	1.44	RF147R77	4	4.8	439	287	1.29		
0.29	7361	4815	1.66			5.3	404	264	1.40		
0.32	6612	4325	1.85			5.5	390	255	1.45	R 67R37	4
0.38	5609	3669	2.18			5.9	359	235	1.57	RF67R37	4
0.43	4935	3228	2.48			6.1	350	229	1.61		
0.49	4331	2833	2.82			6.9	307	201	1.84		
0.24	8918	5834	0.84			7.1	298	195	1.89		
0.28	7645	5001	0.98			7.7	277	181	2.0		
0.30	7199	4709	1.04			8.1	263	172	2.15		
0.32	6671	4364	1.13			9.0	235	154	2.40		
0.35	6142	4018	1.22			4.3	495	324	0.85		
0.37	6005	3928	1.25	R 137R77	4	4.4	488	319	0.87		
0.40	5372	3514	1.40	RF137R77	4	4.8	443	290	0.95		
0.42	5103	3338	1.47			5.2	408	267	1.04		
0.47	4478	2929	1.68			5.3	401	262	1.06		
0.52	4063	2658	1.85			5.7	376	246	1.12	R 57R37	4
0.58	3687	2414	2.0			5.8	368	241	1.15	RF57R37	4
0.67	3169	2073	2.4			6.3	336	220	1.26		
0.76	2811	1839	2.7			6.5	329	215	1.29		
0.99	2136	1397	3.5			7.6	280	183	1.51		
1.1	1874	1226	4.0			8.6	246	161	1.72		
0.46	4609	3015	0.88			10	211	138	2.0		
0.71	3013	1971	1.34			6.1	349	228	0.81		
0.77	2772	1813	1.46			7.1	298	195	0.95	R 47R37	4
0.88	2426	1587	1.67	R 107R77	4	7.6	278	182	1.01	RF47R37	4
1.0	2123	1389	1.90	RF107R77	4	9.0	235	154	1.20		
1.1	1859	1216	2.2								
1.5	1417	927	2.9								
1.7	1241	812	3.3								

R



R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.25kW						0.25kW					
8.9	238	156	0.79			7.4	308	186.89	1.37		
9.3	229	150	0.82			8.1	284	172.17	1.49		
10	206	135	0.91			9.4	244	147.92	1.73		
11	194	127	0.97	R 37R17	4	11	212	128.77	1.99	R 57	4
12	168	110	1.12	RF37R17	4	12	199	120.63	2.1	RF57	4
13	159	104	1.18			13	176	106.58	2.4		
14	144	94	1.31			14	163	98.99	2.6		
15	138	90	1.37			15	148	89.71	2.9		
						17	133	80.55	3.2		
						20	114	69.23	3.7		
2.2	1029	289.60	2.7			7.9	292	176.88	0.97		
2.5	913	256.89	3.1	R 97	8	8.5	269	162.94	1.05		
2.7	856	240.83	3.3	RF97	8	9.9	231	139.99	1.22		
3.0	767	215.94	3.7			11	201	121.87	1.40		
						12	188	114.17	1.50		
2.6	876	246.54	1.66			14	166	100.86	1.70	R 47	4
3.0	769	216.54	1.89	R 87	8	15	154	93.68	1.83	RF47	4
3.1	731	205.71	1.99	RF87	8	16	140	84.90	2.0		
3.5	646	181.77	2.3			18	126	76.23	2.2		
						20	113	68.54	2.5		
3.9	592	166.59	1.30			22	106	64.21	2.7		
4.4	518	145.67	1.49	R 77	8	25	94	56.73	3.0		
4.7	492	138.39	1.57	RF77	8	26	87	52.69	3.2		
5.3	431	121.42	1.79			29	79	47.75	3.6		
4.4	526	195.24	1.46	R 77	6	10	222	134.82	0.85		
5.1	449	166.59	1.72	RF77	6	11	204	123.66	0.92		
5.8	393	145.67	1.96			13	175	105.28	1.08		
						15	150	90.77	1.26		
7.1	322	195.24	2.4			16	140	84.61	1.35		
8.3	275	166.59	2.8	R 77	4	19	122	73.96	1.54	R 37	4
9.5	240	145.67	3.2	RF77	4	20	114	69.33	1.64	RF37	4
10	228	138.39	3.4			23	101	61.18	1.86		
11	200	121.42	3.8			25	92	55.76	2.0		
						29	79	48.08	2.4		
4.1	562	158.14	1.00			31	74	44.81	2.5		
4.7	489	137.67	1.15	R 67	8	35	65	39.17	2.9		
5.0	458	128.97	1.23	RF67	8	38	61	36.72	3.1		
5.7	405	113.94	1.39			43	53	32.40	3.5		
4.3	539	199.81	1.05			16	140	84.78	0.87		
4.6	496	184.07	1.14			19	122	74.11	1.00		
5.4	426	158.14	1.32	R 67	6	20	115	69.47	1.07		
6.2	371	137.67	1.52	RF67	6	23	101	61.30	1.21		
6.6	348	128.97	1.62			25	92	55.87	1.33		
7.5	307	113.94	1.84			29	79	48.17	1.54		
8.0	285	105.83	1.98			31	74	44.90	1.65		
						35	65	39.25	1.89		
7.0	329	199.81	1.71			38	61	36.79	2.0		
7.6	304	184.07	1.86			43	54	32.47	2.3		
8.8	261	158.14	2.2	R 67	4	48	48	28.78	2.5		
10	227	137.67	2.5	RF67	4	49	47	28.37	2.6		
11	213	128.97	2.7			53	43	26.09	2.8		
12	188	113.94	3.0			57	40	24.47	3.0	R 27	4
13	175	105.83	3.2			62	37	22.32	3.3	RF27	4
14	158	95.91	3.6			72	32	19.35	3.8		
16	142	86.11	4.0			77	30	18.08	4.1		
						89	26	15.63	4.7		
4.5	504	186.89	0.84			105	22	13.28	5.6		
4.9	464	172.17	0.91			117	20	11.86	6.2		
5.7	399	147.92	1.06	R 57	6	137	17	10.13	6.9		
6.6	347	128.77	1.22	RF57	6	148	16	9.41	7.4		
7.0	325	120.63	1.30			170	14	8.16	8.1		
8.0	287	106.58	1.47			182	13	7.63	8.4		
8.6	267	98.99	1.58			211	11	6.59	9.2		
						248	9.0	5.60	10		
						278	8.2	5.00	11		
						326	7.0	4.27	12		
						348	7.0	4.00	12		
						412	6.0	3.37	13		



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.25kW						0.37kW					
26	87	52.57	0.92			0.19	16532	7307	0.80		
28	81	49.28	0.98			0.22	14586	6447	0.84		
32	72	43.49	1.11			0.25	12597	5568	0.97		
34	67	40.49	1.20			0.29	10894	4815	1.12	R 147R77	4
39	58	35.40	1.37			0.32	9785	4325	1.25	RF147R77	4
42	55	33.18	1.46			0.38	8301	3669	1.47		
47	48	29.28	1.65			0.43	7303	3228	1.67		
54	43	25.96	1.87			0.49	6410	2833	1.91		
60	38	23.13	2.1			0.32	9873	4364	0.76		
63	36	22.06	2.2			0.35	8887	3928	0.85		
66	35	21.22	2.3			0.40	7950	3514	0.95		
77	30	18.06	2.7	R 17	4	0.42	7552	3338	1.00		
89	26	15.57	3.1	RF17	4	0.47	6627	2929	1.13		
96	24	14.52	3.3			0.52	6014	2658	1.25		
110	21	12.69	3.8			0.56	5620	2484	1.34	R 137R77	4
117	20	11.89	4.1			0.58	5457	2412	1.38	RF137R77	4
132	17	10.5	4.2			0.62	5072	2242	1.48		
149	15	9.31	4.4			0.67	4690	2073	1.60		
176	13	7.91	4.5			0.76	4161	1839	1.81		
184	12	7.55	4.7			0.99	3161	1397	2.4		
197	11	7.04	5.0			1.1	2774	1226	2.7		
226	10	6.15	5.2			1.3	2466	1090	3.0		
241	9	5.76	5.3			1.5	2152	951	3.5		
273	8	5.09	5.7			0.68	4618	2041	0.88		
308	7	4.51	6.1			0.71	4459	1971	0.91		
363	6	3.83	6.7			0.77	4102	1813	0.99		
140	16	6.07	2.5			0.83	3785	1673	1.07		
164	14	5.18	4.9	RX 67	6	0.88	3591	1587	1.13	R 107R77	4
188	13	4.53	6.2	RXF67	6	0.91	3464	1531	1.17	RF107R77	4
198	12	4.30	6.4			1.0	3145	1390	1.29		
229	10	6.07	4.0			1.1	2751	1216	1.47		
268	9	5.18	8.1			1.2	2701	1194	1.50		
307	8	4.53	10			1.3	2360	1043	1.71		
323	7	4.30	10			1.5	2097	927	1.93		
369	6	3.77	13	RX 67	4	1.7	1837	812	2.2		
434	5.5	3.20	17	RXF67	4	0.97	3244	1434	0.87		
481	5	2.89	20			1.0	3158	1396	0.89		
547	4.5	2.54	26			1.1	2778	1228	1.02		
579	4	2.40	29			1.2	2731	1207	1.03		
681	3	2.04	37			1.3	2453	1084	1.15		
155	15	5.50	2.4			1.4	2416	1068	1.17	R 97R57	4
168	14	5.07	2.4	RX 57	6	1.5	2120	937	1.33	RF97R57	4
195	12	4.35	5.3	RXF57	6	1.7	1864	824	1.51		
224	10	3.79	6.2			1.9	1667	737	1.69		
253	9.3	5.50	4.0			2.2	1428	631	1.98		
274	8.5	5.07	4.0			3.2	973	430	2.9		
320	7.3	4.35	9.0			3.7	857	379	3.3		
367	6.4	3.79	10			4.1	760	336	3.7		
392	6.0	3.55	11			1.7	1814	802	0.80		
443	5.3	3.14	12	RX 57	4	1.8	1751	774	0.83		
478	4.9	2.91	13	RXF57	4	1.9	1706	754	0.85		
527	4.4	2.64	15			2.0	1545	683	0.94		
586	4.0	2.37	16			2.1	1468	649	0.99		
681	3.4	2.04	19			2.3	1355	599	1.08		
724	3.2	1.92	20			2.5	1217	538	1.20	R 87R57	4
842	2.8	1.65	23			2.6	1188	525	1.23	RF87R57	4
370	6	3.76	2.37			2.9	1068	472	1.36		
426	5.5	3.26	2.73			3.1	1027	454	1.42		
456	5	3.05	2.92			3.5	905	400	1.61		
527	4.5	2.64	3.38	RX 37	4	3.9	817	361	1.78		
621	4	2.24	3.98	RXF37	4	5.2	604	267	2.4		
695	3.5	2.00	4.46			5.9	532	235	2.7		
813	3	1.71	5.21								
869	2.5	1.60	5.57								

R



R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.37kW						0.37kW					
3.3	964	426	0.80			6.6	503	128.77	0.84		
3.8	824	364	0.94			7.0	471	120.63	0.90	R 57	6
4.3	740	327	1.04			8.0	416	106.58	1.02	RF57	6
4.5	701	310	1.10			8.6	387	98.99	1.09		
5.6	561	248	1.37	R 77R37	4	7.4	447	186.89	0.95		
6.3	495	219	1.56	RF77R37	4	8.1	411	172.17	1.03		
7.4	425	188	1.81			9.4	353	147.92	1.20		
8.6	367	162	2.1			11	308	128.77	1.37		
9.8	321	142	2.4			12	288	120.63	1.47		
4.8	649	287	0.87			13	255	106.58	1.66	R 57	4
5.5	577	255	0.98	R 67R37	4	14	237	98.99	1.79	RF57	4
6.1	518	229	1.09	RF67R37	4	15	214	89.71	1.97		
7.1	441	195	1.28			17	192	80.55	2.2		
2.5	1323	256.89	2.1			20	165	69.23	2.6		
2.7	1240	240.83	2.3	R 97	8	21	155	64.85	2.7		
3.0	1112	215.94	2.5	RF97	8	24	137	57.29	3.1		
3.5	958	185.97	2.9			26	127	53.22	3.3		
2.9	1132	289.60	2.5			29	115	48.23	3.7		
3.3	1004	256.89	2.8	R 97	6	9.9	335	139.99	0.84		
3.5	941	240.83	3.0	RF97	6	11	291	121.87	0.97		
3.9	844	215.94	3.3			12	273	114.17	1.03		
3.0	1115	216.54	1.31			14	241	100.86	1.17		
3.1	1059	205.71	1.38	R 87	8	15	224	93.68	1.26		
3.5	936	181.77	1.6	RF87	8	16	203	84.90	1.39		
3.4	963	246.54	1.51			18	182	76.23	1.55		
3.9	846	216.54	1.72			20	164	68.54	1.72		
4.1	804	205.71	1.81	R 87	6	22	153	64.21	1.84		
4.7	710	181.77	2.1	RF87	6	25	136	56.73	2.1	R 47	4
5.5	607	155.34	2.4			26	126	52.69	2.2	RF47	4
6.0	556	142.41	2.6			29	114	47.75	2.5		
4.4	750	145.67	1.03			32	102	42.87	2.6		
4.7	713	138.39	1.08	R 77	8	38	88	36.93	2.7		
5.3	625	121.42	1.23	RF77	8	40	83	34.73	2.8		
5.1	651	166.59	1.18			41	81	33.79	3.2		
5.8	569	145.67	1.35	R 77	6	45	74	31.12	3.4		
6.1	541	138.39	1.43	RF77	6	52	64	26.74	4.4		
7.1	467	195.24	1.65			60	56	23.28	5.1		
8.3	398	166.59	1.94			64	52	21.81	5.4		
9.5	348	145.67	2.2			15	217	90.77	0.87		
10	331	138.39	2.3	R 77	4	16	202	84.61	0.93		
11	290	121.42	2.7	RF77	4	19	177	73.96	1.06		
13	246	102.99	3.1			20	166	69.33	1.13		
15	222	92.97	3.47			23	146	61.18	1.29		
5.4	618	158.14	0.91			25	133	55.76	1.41		
6.2	538	137.67	1.05	R 67	6	29	115	48.08	1.64		
6.6	504	128.97	1.12	RF67	6	31	107	44.81	1.76		
7.5	445	113.94	1.27			35	94	39.17	2.0		
7.0	477	199.81	1.18			38	88	36.72	2.1		
7.6	440	184.07	1.28			43	77	32.40	2.4		
8.8	378	158.14	1.49			48	69	28.73	2.7		
10	329	137.67	1.71			49	68	28.32	2.8	R 37	4
11	308	128.97	1.83			53	62	26.03	2.9	RF37	4
12	272	113.94	2.1	R 67	4	57	58	24.42	3.2		
13	253	105.83	2.2	RF67	4	62	53	22.27	3.5		
14	229	95.91	2.5			72	46	19.31	4.1		
16	206	86.11	2.7			77	43	18.05	4.4		
19	177	74.17	3.2			89	38	15.60	4.9		
20	167	69.75	3.4			105	32	13.25	5.5		
23	146	61.26	3.9			117	29	11.83	6.0		
24	136	56.89	4.1								



R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.55kW						0.55kW					
1.5	3151	937	0.89			8.8	562	158.14	1.00		
1.7	2771	824	1.02			10	489	137.67	1.15		
1.9	2479	737	1.14			11	458	128.97	1.23		
2.2	2122	631	1.33			12	405	113.94	1.39		
2.5	1883	560	1.50	R 97R57	4	13	376	105.83	1.50	R 67	4
2.9	1628	484	1.73	RF97R57	4	14	341	95.91	1.66	RF67	4
3.2	1446	430	1.95			16	306	86.11	1.84		
3.7	1275	379	2.2			19	263	74.17	2.1		
4.1	1130	336	2.5			20	248	69.75	2.3		
4.7	995	296	2.8			23	218	61.26	2.6		
5.6	837	249	3.4			24	202	56.89	2.8		
2.6	1766	525	0.83			12	428	120.63	0.99		
2.9	1587	472	0.92			13	379	106.58	1.12		
3.1	1527	454	0.95			14	352	98.99	1.20		
3.5	1345	400	1.08	R 87R57	4	15	319	89.71	1.33		
3.6	1332	396	1.09	RF87R57	4	17	286	80.55	1.48		
3.9	1214	361	1.20			20	246	69.23	1.72		
4.0	1180	351	1.23			21	230	64.85	1.84	R 57	4
4.6	1026	305	1.42			24	203	57.29	2.1	RF57	4
5.1	925	275	0.83			26	189	53.22	2.2		
5.9	794	236	0.97	R 77R37	4	29	171	48.23	2.5		
6.3	743	221	1.04	RF77R37	4	32	154	43.30	2.8		
7.8	599	178	1.29			37	132	37.30	3.2		
2.6	1893	256.89	1.50	R 97	8	40	125	35.07	3.4		
2.8	1775	240.83	1.59	RF97	8	53	93	26.31	4.5		
3.1	1591	215.94	1.77			56	89	24.99	4.8		
2.9	1682	289.60	1.68			63	78	21.93	5.4		
3.3	1492	256.89	1.90	R 97	6	75	66	18.60	6.4		
3.5	1399	240.83	2.0	RF97	6	15	333	93.68	0.85		
3.9	1254	215.94	2.2			16	302	84.90	0.94		
4.8	1029	289.60	2.7			18	271	76.23	1.04		
5.4	912	256.89	3.1	R 97	4	20	243	68.54	1.16		
5.8	855	240.83	3.3	RF97	4	22	228	64.21	1.24		
6.4	767	215.94	3.7			25	202	56.73	1.40		
3.6	1375	246.54	1.06			26	187	52.69	1.51	R 47	4
4.1	1208	216.54	1.21	R 87	6	29	170	47.75	1.66	RF47	4
4.3	1148	205.71	1.27	RF87	6	32	152	42.87	1.85		
4.9	1014	181.77	1.44			38	131	36.93	2.1		
5.7	867	155.34	1.68			40	123	34.73	2.3		
5.6	876	246.54	1.66			47	106	29.88	2.7		
6.4	769	216.54	1.89			52	95	26.74	3.0		
6.8	731	205.71	2.0			60	83	23.28	3.4		
7.6	646	181.77	2.3	R 87	4	64	77	21.81	3.6		
8.9	552	155.34	2.6	RF87	4	23	217	61.18	0.87		
9.8	506	142.41	2.9			25	198	55.76	0.95		
11	444	124.97	3.3			29	171	48.08	1.10		
12	421	118.43	3.5			31	159	44.81	1.18		
13	368	103.65	4.0			35	139	39.17	1.35		
8.3	592	166.59	1.30			38	130	36.72	1.44		
9.5	517	145.67	1.49			43	115	32.40	1.63	R 37	4
10	492	138.39	1.57			48	102	28.73	1.84	RF37	4
11	431	121.42	1.79			57	87	24.42	2.2		
13	366	102.99	2.1	R 77	4	62	79	22.27	2.4		
15	330	92.97	2.3	RF77	4	72	69	19.31	2.7		
17	291	81.80	2.7			77	64	18.05	2.9		
18	274	77.24	2.8			89	55	15.60	3.4		
21	234	65.77	3.3			105	47	13.25	4.0		
						117	42	11.83	4.5		



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.55kW						0.55kW					
35	139	39.25	0.88			320	16	4.35	4.0		
38	131	36.79	0.94			367	14	3.79	4.6		
43	115	32.47	1.06			392	13	3.55	4.9		
48	102	28.78	1.20			443	12	3.14	5.3		
57	87	24.47	1.41			478	11	2.91	5.8	RX 57	4
62	79	22.32	1.54			527	10	2.64	6.6	RXF57	4
72	69	19.35	1.78			586	8.8	2.37	7.4		
77	64	18.08	1.90			681	7.6	2.04	8.6		
89	56	15.63	2.2			724	7.1	1.92	9.1		
105	47	13.28	2.6	R 27	4	842	6.1	1.65	11		
117	42	11.86	2.9	RF27	4	939	5.8	1.48	12		
137	36	10.13	3.2			1069	4.8	1.30	12		
148	33	9.41	3.4			0.75kW					
170	29	8.16	3.8								
182	27	7.63	3.9								
211	23	6.59	4.3								
248	20	5.60	4.7								
278	18	5.00	5.0								
326	15	4.27	5.4								
348	14	4.00	5.6								
412	12	3.37	6.2								
426	12	3.26	1.24								
527	10	2.64	1.53			527	10	2.64	1.53	RX 37	4
621	8.3	2.24	1.81			621	8.3	2.24	1.81	RXF37	4
695	7.4	2.00	2.03			695	7.4	2.00	2.03		
813	6.3	1.71	2.37			813	6.3	1.71	2.37		
869	5.9	1.60	2.53			869	5.9	1.60	2.53		
77	64	18.06	1.25			0.30	21596	4709	0.8		
89	55	15.57	1.44			0.33	19179	4182	0.88		
96	52	14.52	1.55			0.52	12185	2657	1.39	R 167R97	4
110	45	12.69	1.77			0.60	10699	2333	1.58	RF167R97	4
117	42	11.89	1.89			0.67	9562	2085	1.77		
132	37	10.50	1.9			0.95	6677	1456	2.5		
149	33	9.31	2.0			0.43	14804	3228	0.83		
161	31	8.63	2.1	R 17	4	0.49	12992	2833	0.94		
176	28	7.91	2.2	RF17	4	0.54	11717	2555	1.04		
184	27	7.55	2.2			0.63	10140	2211	1.21		
197	25	7.04	2.3			0.71	8947	1951	1.37	R 147R77	4
226	22	6.15	2.4			0.82	7819	1705	1.56	RF147R77	4
241	20	5.76	2.6			0.90	7044	1536	1.73		
273	18	5.09	2.7			1.0	6095	1329	2.0		
308	16	4.51	2.8			1.2	5347	1166	2.3		
363	14	3.83	3.1			0.67	9507	2073	0.79		
171	30	5.18	2.3			0.7	8544	1863	0.88		
195	26	4.53	2.9	RX 67	6	0.76	8434	1839	0.89		
206	25	4.30	3.0	RXF67	6	0.87	7287	1589	1.03		
235	22	3.77	3.7			0.9	7273	1586	1.03	R 137R77	4
268	19	5.18	3.7			0.99	6407	1397	1.17	RF137R77	4
307	17	4.53	4.6			1.0	6237	1360	1.21		
323	16	4.30	4.7			1.1	5632	1228	1.34		
369	14	3.77	5.9			1.2	5623	1226	1.34		
434	12	3.20	7.9			1.3	4999	1090	1.50		
481	11	2.89	9.3	RX 67	4	1.5	4361	951	1.72		
547	9.4	2.54	12	RXF67	4	1.7	3811	831	1.97		
579	8.9	2.40	13			1.9	3348	730	2.2		
681	7.6	2.04	17			1.3	5022	1095	0.80		
747	6.9	1.86	17			1.4	4783	1043	0.85		
863	6.0	1.61	18			1.5	4251	927	0.95	R 107R77	4
203	25	4.35	2.5			1.6	4072	888	0.99	RF107R77	4
234	22	3.79	2.9			1.7	3724	812	1.09		
249	21	3.55	3.1	RX 57	6	1.8	3609	787	1.12		
282	18	3.14	3.3	RXF57	6	3.9	1637	357	2.5		
304	17	2.91	3.7			4.4	1435	313	2.8		
						2.2	2894	631	0.97		
						2.5	2568	560	1.10		
						2.9	2220	484	1.27	R 97R57	4
						3.2	1972	430	1.43	RF97R57	4
						3.7	1738	379	1.62		
						4.1	1541	336	1.83		
						4.7	1357	296	2.1		
						5.6	1142	249	2.5		

R



R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	
0.75kW						0.75kW						
3.5	1816	396	0.80	R 87R57 RF87R57	4	13	516	106.58	0.82	R 57 RF57	4	
3.9	1656	361	0.91			14	479	98.99	0.88			
4.0	1610	351	1.04			15	435	89.71	0.97			
4.6	1399	305	1.19			17	390	80.55	1.08			
4.7	1376	300	1.35			20	335	69.23	1.26			
5.2	1224	267	1.70			21	314	64.85	1.35			
5.4	1174	256	2.0			24	277	57.29	1.52			
5.9	1078	235	2.4			26	258	53.22	1.64			
2.8	2445	245.50	1.65	R 107	8	29	234	48.23	1.81		R 47 RF47	4
3.0	2259	226.11	1.81	RF107	8	32	210	43.30	2.0			
3.4	1995	200.87	2.0	R 97 RF97	8	37	181	37.30	2.3			
3.1	2138	215.94	1.32			40	170	35.07	2.5			
3.7	1841	185.97	1.53			46	146	30.18	2.9			
4.0	1674	169.06	1.68			52	131	26.97	3.2			
3.6	1901	256.89	1.49	53	130	26.31	3.3					
3.8	1782	240.83	1.58	56	124	24.99	3.4					
4.2	1598	215.94	1.76	R 97 RF97	6	63	108	21.93	3.9			
4.8	1403	289.60	2.0	R 97 RF97	4	75	92	18.60	4.6			
5.4	1244	256.89	2.3			20	332	68.54	0.85			
5.8	1167	240.83	2.4			22	311	64.21	0.91			
6.4	1046	215.94	2.7			25	275	56.73	1.03			
7.5	901	185.97	3.1			26	255	52.69	1.10			
8.2	819	169.06	3.4			29	231	47.75	1.22			
4.2	1602	216.54	0.91	R 87 RF87	6	32	208	42.87	1.36			
4.4	1522	205.71	0.96			38	179	36.93	1.58			
5.0	1345	181.77	1.08			40	168	34.73	1.68			
5.9	1149	155.34	1.27			47	145	29.88	1.95			
6.4	1054	142.41	1.38			52	130	26.74	2.2			
5.6	1194	246.54	1.22			53	129	26.70	2.2			
6.4	1049	216.54	1.39	59	114	23.59	2.5					
6.8	996	205.71	1.46	60	113	23.28	2.5					
7.6	880	181.77	1.65	64	106	21.81	2.7					
8.9	752	155.34	1.94	72	93	19.27	3.0					
9.8	690	142.41	2.1	78	87	17.89	3.1					
11	605	124.97	2.4	86	79	16.22	3.3					
12	574	118.43	2.5	29	233	48.08	0.81					
13	502	103.65	2.9	31	217	44.81	0.87					
15	452	93.38	3.2	35	190	39.17	0.99					
8.3	807	166.59	0.96	38	178	36.72	1.06					
9.5	706	145.67	1.09	43	157	32.40	1.20					
10	670	138.39	1.15	48	139	28.73	1.35					
11	588	121.42	1.31	57	118	24.42	1.59					
13	499	102.99	1.55	62	110	22.27	1.71					
15	450	92.97	1.71	72	96	19.31	1.97					
17	396	81.80	1.95	77	89	18.05	2.1					
18	375	77.24	2.1	89	77	15.60	2.4					
21	319	65.77	2.4	105	66	13.25	2.7					
25	273	56.38	2.8	117	59	11.83	2.9					
27	247	50.90	3.1	137	50	10.11	3.2					
31	217	44.78	3.6	147	47	9.47	3.4					
33	205	42.29	3.8	48	139	28.78	0.88					
11	625	128.97	0.90	57	119	24.47	1.03					
12	552	113.94	1.02	62	110	22.32	1.11					
13	513	105.83	1.10	72	96	19.35	1.28					
14	465	95.91	1.21	77	89	18.08	1.37					
16	417	86.11	1.35	89	77	15.63	1.58					
19	359	74.17	1.57	105	66	13.28	1.86					
20	338	69.75	1.67	117	59	11.86	2.1					
23	297	61.26	1.90	137	50	10.13	2.3					
24	276	56.89	2.0	148	47	9.41	2.5					
27	250	51.56	2.3	170	40	8.16	2.7					
30	224	46.29	2.5	182	38	7.63	2.8					
				211	33	6.59	3.1					
				248	28	5.60	3.4					
				278	25	5.00	3.6					



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.75kW						1.1kW					
77	89	18.06	0.89			0.53	17744	2657	0.95		
89	77	15.57	1.04			0.60	15580	2333	1.09		
96	72	14.52	1.11			0.67	13924	2085	1.22		
110	63	12.69	1.27			0.75	12535	1877	1.35	R 167R97	4
117	59	11.89	1.36			0.84	11153	1670	1.52	RF167R97	4
132	52	10.50	1.41			0.96	9723	1456	1.74		
149	46	9.31	1.47	R 17	4	1.1	8655	1296	2.0		
176	39	7.91	1.48	RF17	4	1.2	7593	1137	2.2		
184	37	7.55	1.57			0.63	14765	2211	0.83		
197	35	7.04	1.67			0.72	13029	1951	0.94		
226	30	6.15	1.73			0.82	11386	1705	1.07		
241	28	5.76	1.75			0.91	10258	1536	1.19		
273	25	5.09	1.90			1.1	8875	1329	1.38	R 147R77	4
308	22	4.51	2.0			1.2	7787	1166	1.57	RF147R77	4
363	19	3.83	2.2			1.4	6872	1029	1.78		
201	35	4.53	2.2			1.6	5937	889	2.1		
212	33	4.30	2.3	RX 67	6	1.8	5236	784	2.3		
241	29	3.77	2.8	RXF67	6	2.0	4641	695	2.6		
284	25	3.20	3.8			1.0	9082	1360	0.83		
268	26	5.18	2.7			1.1	8201	1228	0.92		
307	23	4.53	3.4			1.2	8187	1226	0.92		
323	22	4.30	3.5			1.3	7279	1090	1.03		
369	19	3.77	4.3			1.3	7212	1080	1.04		
434	16	3.20	5.8	RX 67	4	1.4	6812	1020	1.10	R 137R77	4
481	15	2.89	6.8	RXF67	4	1.5	6351	951	1.18	RF137R77	4
547	13	2.54	8.6			1.6	5803	869	1.30		
579	12	2.40	9.5			1.7	5550	831	1.36		
681	10	2.04	12			1.9	4875	730	1.54		
747	9	1.86	13			2.2	4201	629	1.79		
863	8	1.61	13			2.6	3666	549	2.1		
240	29	3.79	2.2			2.9	3272	490	2.3		
256	27	3.55	2.4			2.0	4621	692	0.87		
290	24	3.14	2.5	RX 57	6	2.3	3994	598	1.01		
313	22	2.91	2.8	RXF57	6	2.6	3539	530	1.14		
345	20	2.64	3.2			2.9	3199	479	1.26	R 107R77	4
320	22	4.35	2.9			3.4	2711	406	1.49	RF107R77	4
367	19	3.79	3.4			3.9	2384	357	1.70		
392	18	3.55	3.6			4.5	2090	313	1.93		
443	16	3.14	3.9			5.1	1850	277	2.2		
478	15	2.91	4.3			5.7	1636	245	2.5		
527	13	2.64	4.9	RX 57	4	3.3	2872	430	0.98		
586	12	2.37	5.4	RXF57	4	3.7	2531	379	1.11		
681	11	2.04	6.3			4.2	2244	336	1.26	R 97R57	4
724	10	1.92	6.7			4.7	1977	296	1.43	RF97R57	4
842	9	1.65	7.8			5.6	1663	249	1.70		
939	8	1.48	8.6			6.0	1563	234	1.80		
1069	7	1.30	9.0			6.7	1396	209	2.0		
456	15	3.05	0.97			5.2	1783	267	0.82		
527	13	2.64	1.13			5.5	1710	256	0.85		
621	11	2.24	1.33	RX 37	4	6.0	1569	235	0.93	R 87R57	4
695	10	2.00	1.49	RXF37	4	6.1	1543	231	0.94	RF87R57	4
813	9	1.71	1.74			6.7	1389	208	1.05		
869	8	1.60	1.86			7.2	1302	195	1.12		
						2.8	3586	245.50	1.13		
						3.0	3283	226.11	1.23	R 107	8
						3.4	2901	200.87	1.39	RF107	8
						4.0	2461	167.29	1.64		

R



R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
1.1kW						1.1kW					
3.5	2788	256.89	1.02			20	488	69.23	0.87		
3.8	2613	240.83	1.08	R 97	6	22	457	64.85	0.92		
4.2	2343	215.94	1.20	RF97	6	24	404	57.29	1.05		
4.9	2018	185.97	1.39			26	375	53.22	1.13		
						29	340	48.23	1.24		
5.4	1812	256.89	1.56			32	305	43.30	1.39		
5.8	1699	240.83	1.66			38	263	37.30	1.61	R 57	4
6.5	1523	215.94	1.85			40	247	35.07	1.71	RF57	4
7.5	1312	185.97	2.1	R 97	4	46	213	30.18	1.99		
8.3	1192	169.06	2.4	RF97	4	52	190	26.97	2.2		
9.3	1064	150.78	2.7			53	186	26.31	2.3		
11	894	126.75	3.2			56	176	24.99	2.4		
12	822	116.48	3.4			64	155	21.93	2.7		
						75	131	18.60	3.2		
6.5	1527	216.54	0.95			83	118	16.79	3.6		
6.8	1451	205.71	1.00								
7.7	1282	181.77	1.14			29	337	47.75	0.84		
9.0	1096	155.34	1.33			33	302	42.87	0.93		
9.8	1004	142.41	1.45			38	260	36.93	1.08		
11	881	124.97	1.65			40	245	34.73	1.15		
12	835	118.43	1.74	R 87	4	47	211	29.88	1.34		
14	731	103.65	1.99	RF87	4	52	188	26.70	1.50		
15	659	93.38	2.2			59	166	23.59	1.69		
17	578	81.92	2.5			60	164	23.28	1.72		
19	510	72.37	2.9			64	154	21.81	1.83	R 47	4
22	448	63.50	3.3			73	136	19.27	2.0	RF47	4
23	424	60.18	3.4			78	126	17.89	2.2		
27	372	52.67	3.9			86	114	16.22	2.3		
						96	103	14.56	2.4		
12	856	121.42	0.90			112	88	12.54	2.7		
14	726	102.99	1.06			119	83	11.79	2.8		
15	656	92.97	1.18			138	72	10.15	3.0		
17	577	81.80	1.34			154	64	9.07	3.2		
18	545	77.24	1.41								
21	464	65.77	1.66	R 77	4	43	229	32.40	0.82		
25	398	56.38	1.94	RF77	4	49	203	28.73	0.93		
28	359	50.90	2.1			57	172	24.42	1.09		
31	316	44.78	2.4			73	139	19.31	1.35		
33	298	42.29	2.6			78	130	18.05	1.45		
39	254	36.01	3.0			90	112	15.60	1.67		
43	231	32.72	3.3			106	95	13.25	1.87		
						118	85	11.83	2.0	R 37	4
16	607	86.11	0.93			138	73	10.11	2.2	RF37	4
19	523	74.17	1.08			148	68	9.47	2.3		
20	492	69.75	1.15			176	57	7.97	2.6		
23	432	61.26	1.31			210	48	6.67	2.8		
25	401	56.89	1.41			247	41	5.67	3.3		
27	364	51.56	1.55			277	36	5.06	3.5		
30	326	46.29	1.73								
35	281	39.88	1.9	R 67	4	72	139	19.35	0.88		
37	265	37.50	2.0	RF67	4	77	130	18.08	0.94		
43	228	32.27	2.2			90	113	15.63	1.09		
49	203	28.83	2.4			105	96	13.28	1.25		
50	201	28.13	2.5			118	85	11.86	1.42		
52	192	26.72	2.6			138	73	10.13	1.57		
60	169	23.44	3.1			172	59	8.16	1.86	R 27	4
70	143	19.89	3.9			183	55	7.63	1.92	RF27	4
						212	47	6.59	2.1		
						250	40	5.60	2.3		
						280	36	5.00	2.5		
						328	31	4.27	2.7		
						350	29	4.00	2.8		
						415	24	3.37	3.1		



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
1.1kW						1.5kW					
249	41	5.63	2.5	RX 77	4	1.3	10038	1090	0.75		
262	39	5.35	2.5	RXF77	4	1.4	9393	1020	0.80		
296	35	4.73	3.3			1.5	8758	951	0.86		
						1.6	8003	869	0.94		
201	51	4.53	1.50	RX 67	6	1.7	7653	831	0.98		
212	49	4.30	1.55	RXF67	6	1.9	6723	730	1.12		
241	43	3.77	1.92			2.0	6299	684	1.19	R 137R77	4
						2.2	5792	629	1.30	RF137R77	4
309	33	4.53	2.3			2.4	5479	595	1.37		
326	32	4.30	2.4			2.6	5056	549	1.49		
371	28	3.77	2.9			2.9	4512	490	1.67		
438	24	3.20	4.0			3.3	3941	428	1.91		
484	21	2.89	4.7	RX 67	4	3.7	3444	374	2.2		
551	19	2.54	5.9	RXF67	4	4.4	2919	317	2.6		
583	18	2.40	6.6								
686	15	2.04	8.4			2.6	4827	530	0.84		
753	14	1.86	8.7			2.7	4644	510	0.87		
870	12	1.61	9.1			2.9	4362	479	0.93		
1000	10	1.40	9.5			3.0	4216	463	0.96	R 107R77	4
						3.4	3697	406	1.09	RF107R77	4
240	43	3.79	1.5			3.9	3251	357	1.24		
256	40	3.55	1.6	RX 57	6	4.5	2850	313	1.42		
290	36	3.14	1.7	RXF57	6						
313	33	2.91	1.9			4.2	3060	336	0.92		
345	30	2.64	2.2			4.7	2696	296	1.05		
						5.6	2268	249	1.24	R 97R57	4
369	28	3.79	2.3			6.0	2131	234	1.32	RF97R57	4
394	26	3.55	2.5			6.7	1903	209	1.48		
446	23	3.14	2.6								
481	21	2.91	2.9			3.1	4413	226.11	0.92		
530	19	2.64	3.3	RX 57	4	3.5	3920	200.87	1.03	R 107	8
591	17	2.37	3.7	RXF57	4	4.1	3265	167.29	1.24	RF107	8
686	15	2.04	4.3			4.4	3045	156.04	1.32		
729	14	1.92	4.6								
848	12	1.65	5.3			3.7	3593	245.50	1.12		
946	11	1.48	5.9			4.1	3309	226.11	1.22		
1077	10	1.30	6.2			4.6	2940	200.87	1.37	R 107	6
						5.5	2449	167.29	1.65	RF107	6
700	15	2.00	1.02			5.8	2304	156.04	1.77		
819	13	1.71	1.19	RX 37	4	6.6	2041	139.47	1.98		
875	12	1.60	1.27	RXF37	4						
						5.4	2417	256.89	1.14		
1.5kW						5.8	2316	240.83	1.22		
0.60	21246	2333	0.80			6.5	2077	215.94	1.36		
0.67	18987	2085	0.89			7.5	1789	185.97	1.58		
0.75	17093	1877	0.99			8.3	1626	169.06	1.73	R 97	4
0.84	15208	1670	1.11	R 167R97	4	9.3	1450	150.78	1.94	RF97	4
0.96	13259	1456	1.28	RF167R97	4	11	1219	126.75	2.3		
1.1	11802	1296	1.43			12	1120	116.48	2.5		
1.2	10354	1137	1.63			14	995	103.44	2.8		
1.4	9213	1012	1.84			15	889	92.47	3.2		
3.2	3934	432	3.1	R 147R87	4	7.7	1748	181.77	0.83		
3.8	3388	373	3.6	RF147R87	4	9.0	1494	155.34	0.98		
						9.8	1370	142.41	1.06		
0.82	15527	1705	0.8			11	1202	124.97	1.21		
0.91	13988	1536	0.87			12	1139	118.43	1.28		
1.1	12103	1329	1.01			14	997	103.65	1.46		
1.2	10618	1166	1.15			15	898	93.38	1.62		
1.4	9371	1029	1.30	R 147R77	4	17	788	81.92	1.85	R 87	4
1.6	8096	889	1.51	RF147R77	4	19	696	72.37	2.1	RF87	4
1.8	7140	784	1.71			22	611	63.50	2.4		
2.0	6329	695	1.93			23	579	60.18	2.5		
2.3	5528	607	2.2			27	507	52.67	2.9		
2.6	4981	547	2.5			30	456	47.45	3.2		
						34	400	41.63	3.6		
						38	353	36.73	4.1		

R



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
2.2kW						2.2kW					
0.85	21991	1670	0.8			5.8	3414	245.50	1.18		
0.98	19173	1456	0.88			6.3	3145	226.11	1.29		
1.1	17066	1296	1.0			7.1	2744	200.87	1.45		
1.2	14972	1137	1.1	R 167R97	4	8.5	2327	167.29	1.74	R 107	4
1.4	13326	1012	1.27	RF167R97	4	9.1	2170	156.04	1.86	RF107	4
1.6	11483	872	1.47			10	1940	139.47	2.1		
1.8	10140	770	1.67			11	1746	125.55	2.3		
2.1	8744	664	1.9			12	1581	113.70	2.6		
						14	1402	100.82	2.9		
						16	1286	91.16	3.2		
2.6	7111	540	1.72			6.6	3003	215.94	0.94		
3.1	6084	462	2.0	R 147R87	4	7.6	2586	185.97	1.09		
3.3	5689	432	2.1	RF147R87	4	8.4	2351	169.06	1.20		
3.8	4912	373	2.5			9.4	2097	150.78	1.34		
4.3	4346	330	2.8			11	1763	126.75	1.60		
1.2	15354	1166	0.80			12	1620	116.48	1.74	R 97	4
1.4	13550	1029	0.90			14	1439	103.44	1.96	RF97	4
1.6	11707	889	1.04			15	1286	92.48	2.2		
1.8	10324	784	1.18	R 147R77	4	17	1156	83.15	2.4		
2.0	9152	695	1.34	RF147R77	4	20	1004	72.17	2.8		
2.3	7993	607	1.53			22	906	65.12	3.1		
2.6	7203	547	1.70			24	832	59.84	3.4		
3.0	6321	480	1.93			27	739	53.14	3.8		
						30	661	47.51	4.3		
1.9	9721	730	0.77			11	1738	124.97	0.84		
2.1	9108	684	0.83			12	1647	118.43	0.88		
2.3	8376	629	0.90			14	1442	103.65	1.01		
2.4	7923	595	0.95			15	1299	93.38	1.12		
2.6	7311	549	1.03	R 137R77	4	17	1139	81.92	1.28		
2.9	6525	490	1.15	RF137R77	4	20	1007	72.37	1.45		
3.3	5699	428	1.32			22	883	63.50	1.65		
3.8	4980	374	1.51			24	837	60.18	1.74	R 87	4
4.5	4221	317	1.78			27	733	52.67	1.99	RF87	4
5.0	3808	286	1.97			30	660	47.45	2.2		
5.6	3377	250	2.2			34	579	41.63	2.5		
6.4	2958	219	2.5			39	511	36.73	2.9		
						41	478	34.34	3.0		
3.9	4822	357	0.84			44	453	32.57	3.2		
4.4	4336	321	0.93			45	434	31.22	3.4		
4.5	4228	313	0.96	R 107R77	4	51	387	27.81	3.8		
5.1	3741	277	1.08	RF107R77	4	61	325	23.40	4.5		
5.5	3458	256	1.17			66	299	21.51	4.7		
6.7	2809	208	1.44								
6.0	3125	234	0.90	R 97R57	4	22	915	65.77	0.8		
6.7	2791	209	1.01	RF97R57	4	25	784	56.38	1.0		
						28	708	50.90	1.1		
3.2	6212	223.34	1.21			32	623	44.78	1.2		
3.8	5234	188.16	1.43			34	588	42.29	1.31		
4.1	4851	174.4	1.55			39	501	36.01	1.54		
4.5	4348	156.31	1.73	R 137	8	43	455	32.72	1.69	R 77	4
5.0	3925	141.12	1.92	RF137	8	50	394	28.35	1.95	RF77	4
5.5	3565	128.18	2.1			58	343	24.67	2.1		
6.2	3163	113.72	2.4			61	325	23.37	2.4		
6.9	2871	103.2	2.6			66	298	21.43	2.6		
						76	261	18.80	2.8		
4.7	4220	200.87	0.96			80	248	17.82	3.0		
5.6	3515	167.29	1.15	R 107	6	91	217	15.60	3.2		
6.0	3278	156.04	1.23	RF107	6	101	195	14.05	3.5		
6.7	2930	139.47	1.38								

R



R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
2.2kW						2.2kW					
36	555	39.88	0.98			300	69	4.73	1.69		
38	522	37.50	1.03			351	59	4.04	2.3		
44	449	32.27	1.13			384	54	3.70	2.7		
49	401	28.83	1.22			437	47	3.25	3.6		
61	326	23.44	1.61			461	45	3.08	4.1		
71	277	19.89	2.0	R 67	4	526	39	2.70	5.2	RX 77	4
79	250	17.95	2.2	RF67	4	584	35	2.43	5.7	RXF77	4
90	220	15.79	2.4			667	31	2.13	6.1		
95	207	14.91	2.5			755	27	1.88	6.4		
112	177	12.70	2.8			850	24	1.67	6.7		
123	160	11.54	2.9			1000	21	1.42	7.1		
142	139	10.00	3.2								
163	121	8.70	3.3			377	55	3.77	1.50		
182	108	7.79	3.4			444	46	3.20	2.0		
						491	42	2.89	2.4		
38	519	37.30	0.82			559	37	2.54	3.0	RX 67	4
40	488	35.07	0.87			592	35	2.40	3.3	RXF67	4
47	420	30.18	1.01			696	30	2.04	4.3		
53	375	26.97	1.13			763	27	1.86	4.4		
65	305	21.93	1.39			882	23	1.61	4.6		
76	259	18.60	1.64			1014	20	1.40	4.8		
85	234	16.79	1.81	R 57	4						
96	205	14.77	1.99	RF57	4	452	46	3.14	1.34		
102	194	13.95	2.1			538	38	2.64	1.69		
120	165	11.88	2.3			599	34	2.37	1.89		
132	150	10.79	2.4			696	30	2.04	2.2	RX 57	4
152	130	9.35	2.7			740	28	1.92	2.3	RXF57	4
157	126	9.06	2.8			861	24	1.65	2.7		
178	111	7.97	3.0			959	21	1.48	3.0		
						1092	19	1.30	3.1		
74	268	19.27	1.03			3.0kW					
88	226	16.22	1.15			1.2	20417	1137	0.83		
98	203	14.56	1.23			1.4	18172	1012	0.93		
113	174	12.54	1.35			1.6	15658	872	1.08	R 167R97	4
120	164	11.79	1.40			1.8	13827	770	1.22	RF167R97	4
140	141	10.15	1.53	R 47	4	2.1	11923	664	1.42		
157	126	9.07	1.64	RF47	4	2.8	9158	510	1.85		
177	111	8.01	1.73								
183	108	7.76	1.42			2.6	9697	540	1.26		
204	97	6.96	1.54			3.1	8296	462	1.47		
237	83	6.00	1.76			3.3	7757	432	1.58	R 147R87	4
252	78	5.64	1.86			3.8	6698	373	1.82	RF147R87	4
293	67	4.85	2.1			4.3	5926	330	2.1		
327	60	4.34	2.3			5.0	5082	283	2.4		
371	53	3.83	2.5								
91	217	15.60	0.87			1.6	15963	889	0.8		
107	184	13.25	0.97			1.8	14078	784	0.87	R 147R77	4
120	165	11.83	1.05			2.0	12480	695	0.98	RF147R77	4
140	141	10.11	1.14			2.3	10900	607	1.12		
150	132	9.47	1.19	R 37	4	2.6	9822	547	1.24		
178	111	7.97	1.32	RF37	4						
213	93	6.67	1.46			2.7	9388	517	0.80		
250	79	5.67	1.69			2.9	8898	490	0.85		
281	70	5.06	1.80			3.1	8226	453	0.91		
329	60	4.32	2.0			3.3	7772	428	0.97		
351	56	4.05	2.0			3.8	6791	374	1.11	R 137R77	4
416	47	3.41	2.2			4.5	5756	317	1.31	RF137R77	4
						5.0	5193	286	1.45		
140	141	10.13	0.81			5.7	4540	250	1.66		
215	92	6.59	1.09			6.5	3977	219	1.89		
254	78	5.60	1.19	R 27	4						
284	70	5.00	1.28	RF27	4	5.6	4798	253	0.84		
333	59	4.27	1.38			5.8	4647	245	0.87	R 107R77	4
355	56	4.00	1.44			6.8	3945	208	1.02	RF107R77	4
421	47	3.37	1.58			7.8	3433	181	1.18		



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
3.0kW						3.0kW					
3.2	8472	223.34	0.89			32	849	44.78	0.91		
3.8	7137	188.16	1.05			34	802	42.29	0.96		
4.1	6615	174.40	1.14			39	683	36.01	1.13		
4.5	5929	156.31	1.27	R 137	8	43	621	32.72	1.24		
5.0	5353	141.12	1.40	RF137	8	50	538	28.35	1.43		
5.5	4862	128.18	1.55			58	468	24.67	1.57		
6.2	4314	113.72	1.74			61	443	23.37	1.74		
6.9	3914	103.20	1.92			66	406	21.43	1.90	R 77	4
8.0	3364	88.70	2.20			76	357	18.80	2.1	RF77	4
						80	338	17.82	2.2		
4.3	6245	222.60	1.20			91	296	15.60	2.4		
5.1	5287	188.45	1.42			101	266	14.05	2.5		
5.5	4892	174.40	1.54			115	234	12.33	2.8		
6.1	4385	156.31	1.71	R 137	6	131	206	10.88	3.0		
6.8	3959	141.12	1.90	RF137	6	147	183	9.64	3.2		
7.5	3596	128.18	2.10			169	160	8.42	3.7		
8.4	3190	113.72	2.40			187	144	7.59	4.0		
9.3	2895	103.20	2.60			213	126	6.66	4.3		
6.2	4377	156.04	0.92	R 107	6	61	445	23.44	1.18		
6.9	3913	139.47	1.03	RF107	6	71	377	19.89	1.50		
7.6	3522	125.55	1.15			79	340	17.95	1.63		
6.3	4288	226.11	0.94			90	299	15.79	1.76	R 67	4
7.1	3810	200.87	1.06			95	283	14.91	1.8	RF67	4
8.5	3172	167.29	1.27			112	241	12.70	2.0		
9.1	2959	156.04	1.37			123	219	11.54	2.1		
10	2645	139.47	1.53			142	190	10.00	2.3		
11	2381	125.55	1.70	R 107	4	53	511	26.97	0.8		
12	2156	113.70	1.87	RF107	4	65	416	21.93	1.02		
14	1912	100.82	2.1			76	353	18.60	1.20		
16	1729	91.16	2.3			85	318	16.79	1.33		
18	1465	77.26	2.8			96	280	14.77	1.46		
20	1366	72.00	3.0			102	265	13.95	1.53		
9.4	2860	150.78	0.99			120	225	11.88	1.69		
11	2404	126.75	1.17			132	205	10.79	1.79	R 57	4
12	2209	116.48	1.28			152	177	9.35	2.0	RF57	4
14	1962	103.44	1.44			157	172	9.06	2.1		
15	1754	92.48	1.61			178	151	7.97	2.2		
17	1577	83.15	1.79	R 97	4	189	143	7.53	2.3		
20	1369	72.17	2.1	RF97	4	222	122	6.41	2.6		
22	1235	65.12	2.3			244	110	5.82	2.7		
24	1135	59.84	2.5			281	96	5.05	3.0		
27	1008	53.14	2.8			323	83	4.39	3.2		
30	901	47.51	3.1			88	308	16.22	0.84		
33	810	42.72	3.5			98	276	14.56	0.90		
38	703	37.08	4.0			113	238	12.54	0.99		
43	630	33.20	4.3			120	224	11.79	1.03		
15	1771	93.38	0.82			140	192	10.15	1.12		
17	1554	81.92	0.94			157	172	9.07	1.20		
20	1373	72.37	1.06			177	152	8.01	1.27	R 47	4
22	1204	63.50	1.21			183	147	7.76	1.04	RF47	4
24	1141	60.18	1.28			204	132	6.96	1.13		
27	999	52.67	1.46			237	114	6.00	1.29		
30	900	47.45	1.62			252	107	5.64	1.36		
34	790	41.63	1.85			293	92	4.85	1.53		
39	697	36.73	2.1	R 87	4	327	82	4.34	1.67		
41	651	34.34	2.2	RF87	4	371	73	3.83	1.86		
44	618	32.57	2.4			140	192	10.11	0.83		
45	592	31.22	2.5			150	180	9.47	0.87		
51	528	27.84	2.8			178	151	7.97	0.97		
53	527	27.81	2.8			213	126	6.67	1.07	R 37	4
61	444	23.40	3.3			250	108	5.67	1.24	RF37	4
66	408	21.51	3.5			281	96	5.06	1.32		
74	362	19.10	3.6			329	82	4.32	1.45		
83	324	17.08	4.0			351	77	4.05	1.49		
93	291	15.35	4.3			416	65	3.41	1.63		

R



R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	
3.0kW						4.0kW						
254	106	5.60	0.88	R 27 RF27	4	3.8	8877	376	0.85	R 137R77 RF137R77	4	
284	95	5.00	0.94		4	3.9	8830	374	0.85		4	
333	81	4.27	1.01			4.2	8004	339	0.94			
355	76	4.00	1.05			4.5	7484	317	1.00			
421	64	3.37	1.2			4.8	7012	297	1.07			
109	258	6.47	4.31	RX 127 RXF127	8	5.0	6752	286	1.11			
						5.8	5902	250	1.27			
						6.6	5171	219	1.45			
220	127	6.44	1.42	RX 87 RXF87	4	7.5	4509	191	0.90	R 107R77	4	
256	110	5.55	1.92		4	8.0	4273	181	0.95	RF107R77	4	
281	100	5.05	2.3			8.6	3943	167	1.03			
316	89	4.50	3.1									
376	75	3.78	3.8									
300	94	4.73	1.24	RX 77 RXF77	4	4.4	8152	163.46	1.50	R 147	8	
351	80	4.04	1.68		4	4.9	7324	146.85	1.67	RF147	8	
384	73	3.70	1.97			6.0	5946	119.24	2.0			
437	64	3.25	2.7			6.5	5487	110.03	2.2			
461	61	3.08	3.0									
377	75	3.77	1.10	RX 67 RXF67	4	4.1	8698	174.40	0.86	R 137 RF137	8	
444	63	3.20	1.49		4	4.6	7796	156.31	0.96		8	
491	57	2.89	1.74			5.1	7038	141.12	1.07			
559	50	2.54	2.2			5.6	6393	128.18	1.18			
592	47	2.40	2.4			6.3	5671	113.72	1.33			
696	40	2.04	3.1			7.0	5147	103.20	1.46			
763	37	1.86	3.2									
882	32	1.61	3.4			4.3	8354	223.34	0.90		R 137 RF137	6
1014	28	1.40	3.5			5.1	7038	188.16	1.07			6
					5.5	6523	174.40	1.15				
					6.1	5847	156.31	1.29				
					6.8	5278	141.12	1.42				
					7.5	4794	128.18	1.57				
					8.4	4254	113.72	1.77				
					9.3	3860	103.2	1.95				
					11	3318	88.70	2.3				
452	62	3.14	0.98	RX 57 RXF57	4	9	4172	167.29	0.97	R 107 RF107	4	
538	52	2.64	1.24		4	10	3891	156.04	1.04		4	
599	47	2.37	1.38			11	3478	139.47	1.16			
696	40	2.04	1.61			12	3131	125.55	1.29			
740	38	1.92	1.71			13	2835	113.70	1.43			
861	33	1.65	1.99			14	2514	100.82	1.61			
959	29	1.48	2.2			16	2273	91.16	1.78			
1092	26	1.30	2.3			19	1927	77.26	2.1			
						20	1795	72.00	2.3			
					22	1616	64.81	2.5				
					25	1464	58.69	2.8				
					28	1298	52.05	3.1				
					12	2905	116.48	0.97	R 97 RF97	4		
					14	2579	103.44	1.09		4		
					16	2306	92.48	1.22				
					17	2073	83.15	1.36				
					20	1800	72.17	1.57				
					22	1624	65.12	1.74				
					24	1492	59.84	1.89				
					27	1325	53.14	2.1				
					30	1185	47.51	2.4				
					34	1065	42.72	2.6				
					39	925	37.08	3.0				
					43	828	33.20	3.2				
					45	803	32.22	3.3				
					54	669	26.84	3.6				
					58	624	25.03	4.3				
					64	558	22.37	4.6				
					71	502	20.14	4.9				
					78	455	18.24	6.2				
4.0kW						4.0kW						
1.7	20588	872	0.82	R 167R97 RF167R97	4							
1.9	18179	770	0.93		4							
2.2	15677	664	1.08									
2.8	12041	510	1.41									
3.8	8972	380	1.89									
4.3	7980	338	2.1									
2.7	12749	540	0.96	R 147R87 RF147R87	4							
3.1	10908	462	1.12		4							
3.3	10199	432	1.20									
3.9	8806	373	1.39									
4.4	7791	330	1.57									
5.1	6682	283	1.83									
5.8	5902	250	2.1									
6.7	5100	216	2.4									
7.5	4509	191	2.7									
8.9	3801	161	3.2									
2.4	14331	607	0.85	R 147R77 RF147R77	4							
2.6	12915	547	0.95		4							
3.0	11333	480	1.08									
3.5	9609	407	1.27									



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
4.0kW						4.0kW					
23	1583	63.5	0.92			142	253	10.15	0.85		
24	1501	60.18	0.97			159	226	9.07	0.86		
27	1313	52.67	1.11			180	200	8.01	0.91		
30	1183	47.45	1.23			207	174	6.96	0.96	R 47	4
35	1038	41.63	1.40			240	150	6.00	0.98	RF47	4
39	916	36.73	1.59			255	141	5.64	1.04		
42	856	34.34	1.70			297	121	4.85	1.17		
44	812	32.57	1.79			332	108	4.34	1.27		
46	779	31.22	1.87	R 87	4	376	96	3.83	1.42		
52	694	27.84	2.1	RF87	4						
53	693	27.81	2.2			109	344	6.47	3.23	RX 127	8
62	584	23.40	2.5			121	310	5.88	3.59	RXF127	8
67	536	21.51	2.7								
75	476	19.10	3.1			147	254	6.47	4.37	RX 127	6
84	426	17.08	3.1							RXF127	6
94	383	15.35	3.3								
108	332	13.33	3.6			259	144	5.55	1.46		
121	297	11.93	3.9			285	131	5.05	1.78	RX 87	4
						320	117	4.50	2.3	RXF87	4
						381	98	3.78	2.9		
40	898	36.01	0.86								
44	816	32.72	0.94			356	105	4.04	1.28		
51	707	28.35	1.09			389	96	3.70	1.50		
58	615	24.67	1.19			443	84	3.25	2.0		
62	583	23.37	1.32			468	80	3.08	2.3		
67	534	21.43	1.44			533	70	2.70	2.9		
77	469	18.80	1.56			593	63	2.43	3.2	RX 77	4
81	444	17.82	1.65			676	55	2.13	3.4	RXF77	4
92	389	15.60	1.79	R 77	4	766	49	1.88	3.6		
102	350	14.05	1.93	RF77	4	862	43	1.67	3.7		
117	307	12.33	2.1			1014	37	1.42	3.9		
132	271	10.88	2.3								
149	240	9.64	2.5			450	83	3.20	1.13		
171	210	8.42	2.8			498	75	2.89	1.33		
190	189	7.59	3.0			567	66	2.54	1.68		
216	166	6.66	3.3			600	62	2.40	1.85	RX 67	4
245	147	5.88	3.5			706	53	2.04	2.4	RXF67	4
276	130	5.21	3.7			774	48	1.86	2.4		
						894	42	1.61	2.6		
						1029	36	1.40	2.7		
72	496	19.89	1.14								
80	448	17.95	1.24			545	69	2.64	0.95		
91	394	15.79	1.34			608	62	2.37	1.05		
97	372	14.91	1.39			706	53	2.04	1.22	RX 57	4
113	317	12.70	1.54			750	50	1.92	1.30	RXF57	4
125	288	11.54	1.63			873	43	1.65	1.51		
144	249	10.00	1.77	R 67	4	973	38	1.48	1.66		
166	217	8.70	1.91	RF67	4	1108	34	1.30	1.75		
185	194	7.79	1.84								
196	184	7.36	1.90			5.5kW					
230	156	6.27	2.0			2.2	21556	664	0.80		
253	142	5.70	2.1			2.5	18764	578	0.90		
292	123	4.93	2.2			2.8	16556	510	1.02		
336	107	4.29	2.4			3.3	14219	438	1.19	R 167R97	4
						3.8	12336	380	1.37	RF167R97	4
77	464	18.60	0.91			4.3	10973	338	1.54		
86	419	16.79	1.01			4.7	9966	307	1.70		
97	368	14.77	1.11			5.1	9155	282	1.85		
103	348	13.95	1.16								
121	296	11.88	1.29			3.1	14998	462	0.81		
133	269	10.79	1.36			3.3	14024	432	0.87		
154	233	9.35	1.49	R 57	4	3.9	12109	373	1.01		
159	226	9.06	1.56	RF57	4	4.4	10713	330	1.14	R 147R87	4
181	199	7.97	1.68			5.1	9187	283	1.33	RF147R87	4
191	188	7.53	1.75			5.8	8116	250	1.51		
225	160	6.41	1.97			6.7	7012	216	1.74		
247	145	5.82	2.1			7.5	6201	191	1.97		
285	126	5.05	2.3								
328	109	4.39	2.4								

R



R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
5.5kW						5.5kW					
3.7	12752	196.41	1.32			45	1105	32.22	2.2		
4.5	10440	160.80	1.63	R 167	8	54	920	26.84	2.6		
5.5	8469	130.44	1.99	RF167	8	58	858	25.03	3.1	R 97	4
6.0	7855	120.99	2.17			64	767	22.37	3.3	RF97	4
6.9	6779	104.41	2.50			71	691	20.14	3.6		
						79	625	18.24	3.8		
						89	554	16.17	4.1		
4.4	10613	163.46	1.15	R 147	8	30	1627	47.45	0.90		
4.9	9534	146.85	1.28	RF147	8	35	1427	41.63	1.02		
6.0	7742	119.24	1.57			39	1259	36.73	1.16		
6.6	7144	110.03	1.72			44	1117	32.57	1.30		
5.9	7960	163.46	1.54	R 147	6	52	955	27.84	1.53		
6.5	7151	146.85	1.71	RF147	6	53	954	27.81	1.53		
8.0	6133	119.24	2.0			62	802	23.40	1.82	R 87	4
8.8	5659	110.03	2.2			67	738	21.51	2.0	RF87	4
10	4865	94.60	2.5			75	655	19.10	2.1		
12	4293	83.47	2.8			84	586	17.08	2.2		
5.6	8790	128.18	0.86	R 137	8	94	526	15.35	2.4		
6.3	7798	113.72	0.96	RF137	8	108	457	13.33	2.6		
7.0	7077	103.2	1.06			121	409	11.93	2.8		
8.1	6083	88.70	1.24			145	339	9.90	3.3		
5.5	8970	174.40	0.84	R 137	6	156	317	9.25	3.6		
6.1	8039	156.31	0.94	RF137	6	173	285	8.32	3.8		
6.8	7258	141.12	1.04			199	248	7.22	4.1		
7.5	6592	128.18	1.14			77	645	18.80	1.14		
8.4	5849	113.72	1.29			81	611	17.82	1.20		
9.3	5308	103.20	1.42			92	535	15.60	1.30		
6.4	7658	223.34	0.98	R 137	4	102	482	14.05	1.40	R 77	4
7.7	6451	188.16	1.17	RF137	4	117	423	12.33	1.53	RF77	4
8.3	5980	174.40	1.26			132	373	10.88	1.66		
9.2	5359	156.31	1.40			149	331	9.64	1.79		
10	4839	141.12	1.55			171	289	8.42	2.1		
11	4395	128.18	1.71			190	260	7.59	2.2		
13	3899	113.72	1.93			216	228	6.66	2.4		
14	3538	103.20	2.1			245	202	5.88	2.52		
16	3041	88.70	2.5			276	179	5.21	2.68		
18	2774	80.91	2.7			91	541	15.79	0.97		
20	2520	73.49	3.0			97	511	14.91	1.01		
22	2236	65.20	3.4			113	435	12.70	1.12		
24	2029	59.17	3.7			125	396	11.54	1.19		
28	1744	50.86	4.3			144	343	10.00	1.29	R 67	4
11	4305	125.55	0.94	R 107	4	166	298	8.70	1.34	RF67	4
13	3898	113.70	1.04	RF107	4	185	267	7.79	1.38		
14	3457	100.82	1.17			196	252	7.36	1.39		
16	3126	91.16	1.29			230	215	6.27	1.44		
19	2649	77.26	1.54			253	195	5.70	1.49		
20	2469	72.00	1.64			292	169	4.93	1.61		
22	2222	64.84	1.82			336	147	4.29	1.73		
25	2012	58.69	2.01			97	506	14.77	0.81		
28	1785	52.05	2.3			103	478	13.95	0.85		
31	1614	47.06	2.5			121	407	11.88	0.93		
36	1367	39.88	3.0			133	370	10.79	0.99	R 57	4
17	2851	83.15	0.99	R 97	4	154	321	9.35	1.08	RF57	4
20	2475	72.17	1.14	RF97	4	181	273	7.97	1.22		
22	2233	65.12	1.26			191	258	7.53	1.27		
24	2052	59.84	1.37			225	220	6.41	1.43		
27	1822	53.14	1.55			247	200	5.82	1.51		
30	1629	47.51	1.73			285	173	5.05	1.66		
34	1465	42.72	1.93			328	151	4.39	1.75		
39	1271	37.08	2.2			297	166	4.85	0.85	R 47	4
43	1138	33.20	2.4			332	149	4.34	0.92	RF47	4
52	944	27.54	2.7			376	131	3.83	1.03		



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
5.5kW						7.5kW					
116	443	6.22	3.79	RX 157 RXF157	8 8	4.4	14408	330	0.85		
123	420	5.88	2.64	RX 127 RXF127	8 8	5.2	12356	283	0.99		
147	350	6.47	3.18			5.8	10915	250	1.12	R 147R87	4
164	315	5.88	3.53	RX 127 RXF127	6 6	6.8	9431	216	1.30	RF147R87	4
182	283	5.28	3.92			7.6	8339	191	1.47		
217	238	6.65	1.82			9.1	7030	161	1.74		
257	200	5.60	2.14	RX 107 RXF107	4 4	3.7	18366	196.41	0.92		
277	186	5.19	3.52			4.5	15036	160.80	1.13	R 167	4
310	166	4.65	3.93			5.5	12197	130.44	1.39	RF167	4
247	208	5.82	1.9			6.0	11314	120.99	1.50		
297	173	4.85	2.1			6.9	9763	104.41	1.73		
319	162	4.52	3.5			4.9	13775	196.41	1.23		
356	144	4.04	3.9			6.0	11277	160.80	1.50		
396	130	3.64	4.3	RX 97 RXF97	4 4	7.4	9145	130.44	1.84		
436	118	3.30	4.7			7.9	8485	120.99	1.99		
493	104	2.92	5.4			9.2	7323	104.41	2.31	R 167	6
545	94	2.64	5.9			10	6462	92.14	2.6	RF167	6
643	80	2.24	7.0			12	5602	79.88	3.0		
735	70	1.96	7.6			14	4984	71.07	3.4		
878	59	1.64	8.1			15	4487	63.98	3.8		
1014	51	1.42	8.4			16	4103	58.51	4.1		
320	161	4.50	1.7			4.4	15285	163.46	0.80		
381	135	3.78	2.1			4.9	13732	146.85	0.89	R 147	8
414	124	3.48	3.1	RX 87 RXF87	4 4	6.0	11150	119.24	1.09	RF147	8
466	110	3.09	3.4			6.6	10289	110.03	1.20		
522	99	2.76	3.9			5.9	11464	163.46	1.07		
581	89	2.48	4.3			6.5	10299	146.85	1.19		
670	77	2.15	4.7			8.0	8363	119.24	1.45	R 147	6
443	116	3.25	1.47			8.8	7717	110.03	1.59	RF147	6
468	110	3.08	1.65			10	6635	94.60	1.84		
533	97	2.70	2.1			12	5854	83.47	2.1		
593	87	2.43	2.3	RX 77 RXF77	4 4	7.7	8677	188.16	0.87		
676	76	2.13	2.5			8.4	8042	174.40	0.94		
766	67	1.88	2.6			9.3	7208	156.31	1.04		
862	60	1.67	2.7			10	6508	141.12	1.16		
1014	51	1.42	2.9			11	5911	128.18	1.27	R 137	4
567	91	2.54	1.22			13	5244	113.72	1.43	RF137	4
600	86	2.40	1.35			14	4759	103.20	1.58		
706	73	2.04	1.73	RX 67 RXF67	4 4	16	4090	88.70	1.84		
774	66	1.86	1.78			18	3731	80.91	2.0		
894	58	1.61	1.86			20	3389	73.49	2.2		
1029	50	1.40	2.0			22	3007	65.20	2.5		
706	73	2.04	0.89			25	2729	59.17	2.8		
750	69	1.92	0.95			29	2345	50.86	3.2		
873	59	1.65	1.10	RX 57 RXF57	4 4	16	4204	91.16	0.96		
973	53	1.48	1.21			19	3563	77.26	1.13		
1108	46	1.30	1.27			20	3320	72.00	1.22		
7.5kW						7.5kW					
2.9	22268	510	0.80			23	2989	64.81	1.35		
3.3	19124	438	0.88			25	2706	58.69	1.49		
3.8	16591	380	1.02	R 167R97	4	28	2400	52.05	1.68	R 107	4
4.3	14758	338	1.15	RF167R97	4	31	2170	47.06	1.86	RF107	4
4.8	13404	307	1.26			37	1839	39.88	2.2		
5.2	12313	282	1.37			42	1607	34.84	2.5		
						48	1404	30.44	2.9		
						50	1344	29.14	3.0		
						54	1257	27.25	3.2		
						59	1134	24.60	3.6		
						65	1030	22.34	3.9		

R



R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p		
7.5kW						7.5kW							
24	2760	59.84	1.02	R 97 RF97	4 4	123	572	5.88	2.94	RX 127	6		
27	2451	53.14	1.15			136	515	5.28	3.26	RXF127	6		
31	2191	47.51	1.29			167	420	4.29	4.0				
34	1970	42.72	1.43										
39	1710	37.08	1.65					221	318	6.47	3.49	RX 127	4
44	1531	33.20	1.72					245	286	5.88	3.88	RXF127	4
45	1486	32.22	1.77										
53	1270	27.54	1.94					220	320	6.65	1.35		
54	1238	26.84	1.98					260	269	5.60	1.59	RX 107	4
58	1154	25.03	2.30					281	250	5.19	2.6	RXF107	4
65	1032	22.37	2.48					314	224	4.65	2.9		
72	929	20.14	2.64					348	202	4.20	3.9		
80	841	18.24	2.79										
40	1694	36.73	0.86	R 87 RF87	4 4	251	280	5.82	1.41				
45	1502	32.57	0.97			301	233	4.85	1.59				
52	1284	27.84	1.13			323	217	4.52	2.6	RX 97	4		
53	1282	27.81	1.1			361	194	4.04	2.9	RXF97	4		
62	1079	23.40	1.35			401	175	3.64	3.2				
68	992	21.51	1.42			442	159	3.30	3.5				
76	881	19.10	1.54			500	140	2.92	4.0				
85	788	17.08	1.66										
95	708	15.35	1.78					324	216	4.50	1.26		
110	615	13.33	1.96					386	182	3.78	1.58		
122	550	11.93	2.1					420	167	3.48	2.3		
147	457	9.90	2.4					472	149	3.09	2.6		
158	427	9.25	2.7			529	133	2.76	2.9	RX 87	4		
175	384	8.32	2.8			589	119	2.48	3.2	RXF87	4		
202	333	7.22	3.0			679	103	2.15	3.5				
226	298	6.47	3.2			756	93	1.93	3.6				
272	247	5.36	3.5			913	77	1.60	3.8				
						1050	67	1.39	4.1				
78	867	18.80	0.85	R 77 RF77	4 4	449	156	3.25	1.09				
82	822	17.82	0.89			474	148	3.08	1.23				
94	719	15.60	0.97			541	130	2.70	1.56				
104	648	14.05	1.04			601	117	2.43	1.73	RX 77	4		
118	569	12.33	1.14			685	102	2.13	1.84	RXF77	4		
134	502	10.88	1.24			777	90	1.88	1.94				
151	445	9.64	1.33			874	80	1.67	2.0				
173	388	8.42	1.53			1028	68	1.42	2.1				
192	350	7.59	1.64										
219	307	6.66	1.78					575	122	2.54	0.91		
248	271	5.88	1.87					608	115	2.40	1.00		
280	240	5.21	2.00					716	98	2.04	1.28	RX 67	4
						785	89	1.86	1.32	RXF67	4		
115	586	12.70	0.83	R 67 RF67	4 4	907	77	1.61	1.38				
127	532	11.54	0.88			1043	67	1.40	1.45				
146	461	10.00	0.96										
168	401	8.70	0.99										
187	359	7.79	1.02										
198	339	7.36	1.03										
233	289	6.27	1.07										
256	263	5.70	1.11										
296	227	4.93	1.20										
340	198	4.29	1.28										
183	368	7.97	0.91	R 57 RF57	4 4								
194	347	7.53	0.95										
228	296	6.41	1.07										
251	268	5.82	1.12										
289	233	5.05	1.23										
333	202	4.39	1.30										
123	572	5.88	1.94	RX 127 RXF127	8 8								
156	449	6.22	3.74	RX 157 RXF157	6 6								
						11kW							
						4.9	18891	295	0.90				
						5.1	18379	287	0.92				
						5.2	17994	281	0.94	R 167R107	4		
						6.1	15241	238	1.11	RF167R107	4		
						7.0	13320	208	1.27				
						8.3	11271	176	1.50				
						4.3	21645	338	0.80	R 167R97	4		
						4.8	19659	307	0.86	RF167R97	4		
						5.2	18059	282	0.94				
						5.8	16009	250	0.80				
						6.8	13832	216	0.88				
						7.6	12231	191	1.00	R 147R87	4		
						9.1	10310	161	1.19	RF147R87	4		
						9.2	10182	159	1.20				



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
11kW						11kW					
6.0	16540	160.80	1.02			135	732	10.83	2.7		
7.4	13417	130.44	1.26	R 167	6	158	626	9.26	3.0	R 97	4
7.9	12445	120.99	1.36	RF167	6	174	566	8.37	3.4	RF97	4
9.2	10740	104.41	1.58			206	480	7.09	3.9		
						235	419	6.20	4.2		
7.4	13284	196.41	1.27			68	1455	21.51	0.97		
9.1	10876	160.80	1.56			76	1292	19.10	1.05		
11	8822	130.44	1.91			85	1155	17.08	1.13		
12	8183	120.99	2.07	R 167	4	95	1038	15.35	1.21		
14	7062	104.41	2.4	RF167	4	110	902	13.33	1.33		
16	6232	92.14	2.7			122	807	11.93	1.43	R 87	4
18	5403	79.88	3.1			147	670	9.90	1.66	RF87	4
21	4807	71.07	3.5			158	626	9.25	1.82		
						175	563	8.32	1.94		
6.5	15105	146.85	0.81			202	488	7.22	2.1		
8.1	12265	119.24	1.0	R 147	6	226	438	6.47	2.2		
8.7	11318	110.03	1.08	RF147	6	272	363	5.36	2.4		
10	9731	94.60	1.26								
12	8586	83.47	1.42			134	736	10.88	0.84		
						151	652	9.64	0.91		
8.9	11056	163.46	1.11			192	513	7.59	1.12	R 77	4
10	9932	146.85	1.23			219	450	6.66	1.21	RF77	4
12	8065	119.24	1.52			248	398	5.88	1.28		
13	7442	110.03	1.64			280	352	5.21	1.36		
15	6398	94.60	1.91	R 147	4						
17	5645	83.47	2.2	RF147	4						
20	4876	72.09	2.5			191	539	5.05	3.12	RX 157	6
22	4508	66.65	2.7			209	492	4.68	3.41	RXF157	6
24	4129	61.50	3.0			240	429	4.04	3.92		
28	3576	52.87	3.4								
						235	437	6.22	3.84	RX 157	4
10	9545	141.12	0.80							RXF157	4
11	8669	128.18	0.87								
13	7691	113.72	0.98			249	414	5.88	2.68		
14	6980	103.2	1.08			277	372	5.28	2.98	RX 127	4
16	5999	88.70	1.25			339	304	4.29	3.65	RXF127	4
18	5472	80.91	1.37	R 137	4	372	277	3.95	4.01		
20	4970	73.49	1.51	RF137	4						
22	4410	65.20	1.71			281	366	5.19	1.79		
25	4002	59.17	1.88			314	328	4.65	1.99		
29	3440	50.86	2.2			348	296	4.20	2.63		
33	3002	44.39	2.5			383	269	3.81	2.90	RX 107	4
39	2540	37.65	3.0			432	238	3.38	3.27	RXF107	4
44	2226	32.91	3.4			476	216	3.07	3.60		
						553	186	2.64	4.19		
23	4383	64.81	0.92								
25	3969	58.69	1.02			323	319	4.52	1.75		
28	3520	52.05	1.15			361	285	4.04	1.96		
31	3183	47.06	1.27			401	257	3.64	2.2		
37	2697	39.88	1.50			442	233	3.30	2.4		
42	2356	34.84	1.72	R 107	4	500	206	2.92	2.7	RX 97	4
48	2059	30.44	1.96	RF107	4	553	186	2.64	3.0	RXF97	4
50	1971	29.14	2.1			652	158	2.24	3.5		
54	1843	27.25	2.2			745	138	1.96	3.9		
59	1664	24.60	2.4			890	116	1.64	4.1		
65	1511	22.34	2.7			1028	110	1.42	4.3		
74	1341	19.82	3.0								
81	1217	17.99	3.3			420	245	3.48	1.55		
						472	218	3.09	1.75		
34	2889	42.72	0.98			529	195	2.76	1.96		
39	2508	37.08	1.12			589	175	2.48	2.2	RX 87	4
44	2245	33.20	1.21			679	152	2.15	2.4	RXF87	4
53	1863	27.54	1.35			756	136	1.93	2.5		
58	1693	25.03	1.57	R 97	4	913	113	1.60	2.6		
65	1513	22.37	1.69	RF97	4	1050	98	1.39	2.8		
72	1362	20.14	1.80								
80	1234	18.24	1.90			601	171	2.43	1.18		
90	1094	16.17	2.1			685	150	2.13	1.25	RX 77	4
100	989	14.62	2.2			777	133	1.88	1.33	RXF77	4
118	838	12.39	2.5			874	118	1.67	1.38		
						1028	100	1.42	1.46		

R



R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
15kW						15kW					
6.1	20783	238	0.81			53	2540	27.54	1.1		
6.5	19560	224	0.87	R 167R107	4	58	2309	25.03	1.15		
7.0	18163	208	0.93	RF167R107	4	65	2063	22.37	1.24		
7.5	17028	195	0.99			72	1858	20.14	1.32		
8.3	15369	176	1.10			80	1682	18.24	1.40		
						90	1491	16.17	1.51	R 97	4
7.4	18201	130.44	0.93			100	1348	14.62	1.6	RF97	4
8.0	16883	120.99	1.00	R 167	6	118	1143	12.39	1.8		
9.2	14569	104.41	1.16	RF167	6	135	999	10.83	2.0		
11	12857	92.14	1.32			158	854	9.26	2.4		
						174	772	8.37	2.5		
7.4	18115	196.41	0.93			206	654	7.09	2.9		
9.1	14830	160.80	1.14			235	572	6.20	3.1		
11	12030	130.44	1.41								
12	11159	120.99	1.52			85	1575	17.08	0.89		
14	9630	104.41	1.76	R 167	4	95	1416	15.35	0.98		
16	8498	92.14	1.99	RF167	4	110	1229	13.33	1.05		
18	7367	79.88	2.3			122	1100	11.93	1.13	R 87	4
21	6555	71.07	2.6			147	913	9.90	1.21	RF87	4
23	5901	63.98	2.9			158	853	9.25	1.33		
25	5396	58.51	3.1			175	767	8.32	1.42		
						202	666	7.22	1.51		
8.8	15353	110.03	0.80			226	597	6.47	1.61		
10	13200	94.60	0.93	R 147	6	272	494	5.36	1.73		
12	11647	83.47	1.05	RF147	6						
13	10059	72.09	1.21			287	488	5.05	3.44	RX 157	4
14	9300	66.65	1.31			315	446	4.68	3.77	RXF157	4
						361	388	4.04	3.32		
8.9	15076	163.46	0.81								
9.9	13544	146.86	0.90			372	378	3.95	2.94	RX 127	4
12	10997	119.24	1.11							RXF127	4
13	10148	110.03	1.20								
15	8725	94.60	1.40	R 147	4	281	479	5.19	1.36		
17	7698	83.47	1.59	RF147	4	314	429	4.65	1.52		
20	6649	72.09	1.84			348	387	4.20	2.0		
22	6147	66.65	1.99			383	351	3.81	2.2		
24	5631	61.50	2.2			432	325	3.38	2.4	RX 107	4
28	4876	52.87	2.5			476	295	3.07	2.6	RXF107	4
31	4303	46.65	2.8			553	254	2.64	3.1		
						635	221	2.30	3.5		
14	9518	103.2	0.8			749	188	1.95	3.8		
16	8181	88.70	0.92			854	164	1.71	4.0		
18	7462	80.91	1.01			1014	138	1.44	4.4		
20	6778	73.49	1.11								
22	6013	65.20	1.25			323	435	4.52	1.3		
25	5457	59.17	1.38	R 137	4	361	388	4.04	1.4		
29	4691	50.86	1.60	RF137	4	401	350	3.64	1.6		
33	4094	44.39	1.84			442	317	3.30	1.8		
39	3472	37.65	2.2			500	281	2.92	2.0	RX 97	4
44	3035	32.91	2.5			553	254	2.64	2.2	RXF97	4
52	2567	27.83	2.9			652	215	2.24	2.6		
						745	188	1.96	2.8		
31	4340	47.06	0.9			890	158	1.64	3.0		
37	3678	39.88	1.10			1028	137	1.42	3.1		
42	3213	34.84	1.26								
48	2807	30.44	1.44			420	335	3.48	1.14		
50	2688	29.14	1.50	R 107	4	472	297	3.09	1.28		
54	2513	27.25	1.61	RF107	4	529	265	2.76	1.43		
59	2269	24.60	1.78			589	238	2.48	1.60	RX 87	4
65	2060	22.34	1.96			679	207	2.15	1.75	RXF87	4
74	1828	19.82	2.2			756	186	1.93	1.80		
81	1659	17.99	2.4			913	154	1.60	1.92		
94	1426	15.46	2.8			1050	134	1.39	2.0		
108	1245	13.50	3.2								



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
18.5kW						18.5kW					
9.1	18291	160.80	0.93			110	1516	13.33	0.8		
11	14838	130.44	1.13			122	1357	11.93	0.85		
12	13763	120.99	1.24			147	1126	9.90	0.98	R 87	4
14	11877	104.41	1.42	R 167	4	158	1052	9.25	1.08	RF87	4
16	10481	92.14	1.61	RF167	4	175	946	8.32	1.15		
18	9086	79.88	1.86			202	821	7.22	1.22		
21	8084	71.07	2.1			226	736	6.47	1.30		
23	7278	63.98	2.3			272	610	5.36	1.40		
25	6655	58.51	2.5								
29	5791	50.91	2.9			317	547	4.68	3.07	RX 157	4
						364	476	4.04	3.53	RXF157	4
12	13564	119.24	0.90			412	420	3.57	4.0		
13	12516	110.03	0.98								
15	10761	94.60	1.14			348	478	4.20	1.63		
17	9495	83.47	1.29			383	452	3.81	1.73		
20	8200	72.09	1.49			432	401	3.38	1.95		
22	7581	66.65	1.61	R 147	4	476	364	3.07	2.1	RX 107	4
24	6944	61.50	1.76	RF147	4	553	313	2.64	2.5	RXF107	4
28	6014	52.87	2.0			635	273	2.30	2.9		
31	5306	46.65	2.3			749	231	1.95	3.1		
36	4583	40.29	2.7			854	203	1.71	3.3		
						1014	171	1.44	3.6		
18	9203	80.91	0.82								
20	8359	73.49	0.90			401	432	3.64	1.30		
22	7416	65.20	1.01			442	391	3.30	1.43		
25	6731	59.17	1.12			500	346	2.92	1.62		
29	5785	50.86	1.30			553	313	2.64	1.79	RX 97	4
33	5049	44.39	1.49			652	266	2.24	2.1	RXF97	4
39	4283	37.65	1.76	R 137	4	745	232	1.96	2.3		
44	3744	32.91	2.0	RF137	4	890	194	1.64	2.4		
49	3362	29.56	2.2			1028	168	1.42	2.5		
52	3166	27.83	2.3								
61	2730	24.00	2.7			529	327	2.76	1.16		
66	2520	22.15	3.0			589	294	2.48	1.29	RX 87	4
77	2166	19.04	3.5			679	255	2.15	1.42	RXF87	4
87	1911	16.80	3.9			756	229	1.93	1.46		
						913	190	1.60	1.56		
						1050	165	1.39	1.65		
37	4536	39.88	0.89			22kW					
42	3963	34.84	1.02			11	17645	130.44	0.95		
50	3315	29.14	1.22			12	16366	120.99	1.04		
59	2798	24.60	1.44			14	14124	104.41	1.20		
65	2541	22.34	1.59			16	12464	92.14	1.36		
74	2255	19.82	1.79			18	10805	79.88	1.57		
81	2046	17.99	1.98	R 107	4	21	9614	71.07	1.76	R 167	4
94	1759	15.46	2.3	RF107	4	23	8655	63.98	2.0	RF167	4
108	1536	13.50	2.3			25	7915	58.51	2.1		
128	1302	11.45	3.1			29	6887	50.91	2.5		
146	1139	10.01	3.5			32	6078	44.93	2.8		
181	918	8.07	3.0			37	5269	38.95	3.2		
213	778	6.84	3.6								
						13	14884	110.03	0.83		
72	2291	20.14	1.07			15	12797	94.60	0.95		
80	2075	18.24	1.13			17	11291	83.47	1.08		
90	1839	16.17	1.23			20	9752	72.09	1.3		
100	1663	14.62	1.30			22	9016	66.65	1.36	R 147	4
118	1409	12.39	1.46			24	8258	61.50	1.48	RF147	4
135	1232	10.83	1.59	R 97	4	28	7152	52.87	1.71		
158	1053	9.26	1.81	RF97	4	31	6310	46.65	1.94		
174	952	8.37	2.0			36	5450	40.29	2.2		
206	806	7.09	2.3			41	4821	35.64	2.5		
235	705	6.20	2.5			49	4051	29.95	3.0		
282	589	5.18	2.8								
328	511	4.49	3.0								

R



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
22kW						22kW					
22	8820	65.20	0.85			652	316	2.24	1.77		
25	8004	59.17	0.94			745	276	1.96	1.94	RX 97	4
29	6880	50.86	1.09			890	231	1.64	2.05	RXF97	4
33	6005	44.39	1.25			1028	200	1.42	2.14		
39	5093	37.65	1.48			529	389	2.76	0.98		
44	4452	32.91	1.69	R 137	4	589	350	2.48	1.09		
49	3999	29.56	1.88	RF137	4	679	303	2.15	1.19	RX 87	4
52	3765	27.83	2.00			756	272	1.93	1.23	RXF87	4
61	3246	24.00	2.3			913	226	1.60	1.31		
66	2996	22.15	2.5			1050	196	1.39	1.39		
77	2576	19.04	2.9			30kW					
87	2273	16.80	3.3			16	16996	92.14	1.0		
101	1963	14.51	3.8			18	14735	79.88	1.15		
114	1736	12.83	4.3			21	13109	71.07	1.29		
42	4713	34.84	0.86			23	11802	63.98	1.43		
50	3942	29.14	1.03			25	10793	58.51	1.57	R 167	4
59	3328	24.60	1.21			29	9391	50.91	1.80	RF167	4
65	3022	22.34	1.34			32	8288	44.93	2.04		
74	2681	19.82	1.51			37	7185	38.95	2.4		
81	2434	17.99	1.66			42	6393	34.66	2.6		
94	2091	15.46	1.93	R 107	4	49	5510	29.87	3.1		
108	1826	13.50	2.2	RF107	4	60	4477	24.27	3.8		
128	1549	11.45	2.6			71	3796	20.58	4.5		
146	1354	10.01	2.7			17	15397	83.47	0.8		
173	1144	8.46	2.9			20	13298	72.09	0.92		
181	1092	8.07	3.0			22	12294	66.65	0.99		
213	925	6.84	3.2			24	11261	61.50	1.09		
244	809	5.98	3.5			28	9752	52.87	1.25		
72	2724	20.14	1.04			31	8605	46.65	1.42	R 147	4
80	2467	18.24	1.14			36	7432	40.29	1.64	RF147	4
90	2187	16.17	1.23			41	6574	35.64	1.86		
100	1978	14.62	1.29			49	5525	29.95	2.2		
118	1676	12.39	1.34			60	4462	24.19	2.5		
135	1465	10.83	1.43	R 97	4	71	3770	20.44	3.0		
158	1253	9.26	1.52	RF97	4	81	3328	18.04	3.0		
174	1132	8.37	1.69			93	2885	15.64	4.2		
206	959	7.09	1.96			29	9382	50.86	0.80		
235	839	6.20	2.1			33	8188	44.39	0.92		
282	701	5.18	2.4			39	6945	37.65	1.08		
325	607	4.49	2.5			44	6071	32.91	1.24		
147	1339	9.90	0.83			52	5133	27.83	1.41		
158	1251	9.25	0.91			61	4427	24.00	1.69		
175	1125	8.32	0.97	R 87	4	66	4086	22.15	1.85	R 137	4
202	977	7.22	1.03	RF87	4	77	3512	19.04	2.1	RF137	4
226	875	6.47	1.10			87	3099	16.80	2.4		
272	725	5.36	1.18			101	2676	14.51	2.8		
412	500	3.57	3.36	RX 157	4	114	2367	12.83	3.2		
				RXF157	4	135	1990	10.79	3.8		
348	592	4.20	1.32			192	1400	7.59	3.4		
383	537	3.81	1.45			229	1177	6.38	4.1		
432	477	3.38	1.64			74	3656	19.82	1.11		
476	433	3.07	1.80			81	3318	17.99	1.22		
553	372	2.64	2.10	RX 107	4	94	2852	15.46	1.42		
635	324	2.30	2.41	RXF107	4	108	2490	13.50	1.62		
749	275	1.95	2.61			128	2112	11.45	1.88		
854	241	1.71	2.75			146	1846	10.01	1.91	R 107	4
1014	203	1.44	2.99			173	1561	8.46	2.2	RF107	4
401	513	3.64	1.09			181	1489	8.07	2.2		
442	465	3.30	1.20	RX 97	4	213	1262	6.84	2.5		
500	412	2.92	1.36	RXF97	4	244	1103	5.98	2.6		
553	372	2.64	1.50			289	933	5.06	2.9		

R



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
30kW						37kW					
100	2697	14.62	0.80			39	8507	37.65	0.88		
118	2285	12.39	0.90			45	7436	32.91	1.01		
135	1998	10.83	0.98			53	6288	27.83	1.20		
158	1708	9.26	1.12	R 97	4	61	5423	24.00	1.38		
174	1544	8.37	1.24	RF97	4	67	5005	22.15	1.51		
206	1308	7.09	1.44			77	4302	19.04	1.75	R 137	4
235	1144	6.20	1.55			88	3796	16.80	1.98	RF137	4
282	955	5.18	1.75			101	3279	14.51	2.3		
325	828	4.49	1.85			115	2899	12.83	2.6		
						136	2438	10.79	2.8		
432	649	3.40	1.71	RX 127	4	169	1968	8.71	3.1		
				RXF127	4	194	1715	7.59	3.3		
						230	1442	6.38	3.7		
432	623	3.38	1.25			285	1164	5.15	3.7		
476	566	3.07	1.38								
553	487	2.64	1.60	RX 107	4	74	4478	19.82	0.90		
635	424	2.30	1.84	RXF107	4	82	4065	17.99	0.99		
749	360	1.95	2.0			95	3493	15.46	1.16		
854	315	1.71	2.1			109	3050	13.50	1.33		
1014	266	1.44	2.3			128	2587	11.45	1.50		
						147	2262	10.01	1.56	R 107	4
500	539	2.92	1.04			174	1912	8.46	1.79	RF107	4
553	487	2.64	1.15			182	1823	8.07	1.8		
652	413	2.24	1.35	RX 97	4	215	1546	6.84	2.1		
745	362	1.96	1.48	RXF97	4	246	1351	5.98	2.1		
890	303	1.64	1.57			291	1143	5.06	2.4		
1028	262	1.42	1.63								
37kW						432	801	3.40	1.39	RX 127	4
18	18049	79.88	0.94			490	707	3.00	1.57	RXF127	4
21	16058	71.07	1.05			568	610	2.59	1.82		
23	14456	63.98	1.17								
25	13220	58.51	1.28			435	796	3.38	0.98		
29	11503	50.91	1.47			479	723	3.07	1.08		
33	10152	44.93	1.67	R 167	4	557	622	2.64	1.25	RX 107	4
38	8801	38.95	1.92	RF167	4	639	542	2.30	1.44	RXF107	4
42	7831	34.66	2.16			754	459	1.95	1.57		
49	6749	29.87	2.5			860	403	1.71	1.65		
61	5484	24.27	3.1			1021	339	1.44	1.79		
78	4232	18.73	4.0			45kW					
90	3685	16.31	4.6			23	17463	63.98	0.97		
101	3290	14.56	5.1			25	15970	58.51	1.06		
						29	13896	50.91	1.22		
22	15060	66.65	0.81			33	12264	44.93	1.38		
24	13794	61.50	0.89			38	10631	38.95	1.59		
28	11946	52.87	1.02			43	9460	34.66	1.79		
32	10541	46.65	1.16			50	8153	29.87	2.08	R 167	4
36	9104	40.29	1.34			61	6624	24.27	2.4	RF167	4
41	8053	35.64	1.52	R 147	4	72	5617	20.58	2.6		
49	6767	29.95	1.81	RF147	4	79	5112	18.73	3.0		
61	5466	24.19	2.0			91	4452	16.31	3.4		
72	4618	20.44	2.4			102	3974	14.56	3.5		
81	4076	18.04	2.4								
94	3534	15.64	3.5			28	14431	52.87	0.85		
106	3143	13.91	3.8			32	12733	46.65	0.96		
						37	10997	40.29	1.11		
						42	9728	35.64	1.26		
						49	8175	29.95	1.49		
						61	6603	24.19	1.69		
						72	5579	20.44	2.0	R 147	4
						82	4924	18.04	2.0	RF147	4
						95	4269	15.64	2.9		
						106	3797	13.91	3.2		
						123	3273	11.99	3.7		
						204	1979	7.25	4.1		

R



R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
45kW						55kW					
45	8983	32.91	0.84			78	6352	19.04	1.18		
53	7596	27.83	0.99			88	5605	16.80	1.34		
62	6551	24.00	1.15			102	4841	14.51	1.55		
67	6046	22.15	1.24			115	4280	12.83	1.76	R 137	4
78	5197	19.04	1.45			137	3600	10.79	1.90	RF137	4
88	4586	16.80	1.64	R 137	4	170	2906	8.71	2.1		
102	3960	14.51	1.90	RF137	4	195	2532	7.59	2.3		
115	3502	12.83	2.1			232	2128	6.38	2.5		
137	2945	10.79	2.3			287	1718	5.15	2.5		
170	2377	8.71	2.6			75kW					
195	2072	7.59	2.8			38	17719	38.95	0.95		
232	1741	6.38	3.1			43	15767	34.66	1.07		
287	1406	5.15	3.1			50	13588	29.87	1.25		
						61	11041	24.27	1.43		
96	4220	15.46	0.96			72	9362	20.58	1.53	R 167	4
110	3685	13.50	1.10			79	8521	18.73	1.81	RF167	4
129	3125	11.45	1.27			91	7420	16.31	2.03		
148	2732	10.01	1.29			102	6624	14.56	2.13		
175	2309	8.46	1.48	R 107	4	119	5646	12.41	3.0		
183	2203	8.07	1.50	RF107	4	144	4677	10.28	3.4		
216	1867	6.84	1.71			169	3990	8.77	4.0		
247	1632	5.98	1.75			49	13625	29.95	0.90		
292	1381	5.06	2.0			61	11004	24.19	1.11		
						72	9298	20.44	1.20		
435	968	3.40	1.15			82	8207	18.04	1.21		
493	854	3.00	1.30			95	7115	15.64	1.72		
571	737	2.59	1.51	RX 127	4	106	6328	13.91	1.87	R 147	4
646	652	2.29	1.70	RXF127	4	123	5454	11.99	2.2	RF147	4
767	549	1.93	2.02			152	4431	9.74	2.5		
						179	3758	8.26	2.8		
438	962	3.38	0.81			204	3298	7.25	3.0		
482	874	3.07	0.89			251	2679	5.89	3.3		
561	751	2.64	1.04			296	2275	5.00	3.6		
643	654	2.30	1.19	RX 107	4						
759	555	1.95	1.30	RXF107	4	479	1466	3.09	1.15		
865	487	1.71	1.36			538	1304	2.75	1.29	RX 157	4
1028	410	1.44	1.48			624	1124	2.37	1.49	RXF157	4
						767	915	1.93	1.84		
55kW						767	915	1.93	1.21	RX 127	4
29	16984	50.91	1.00			949	740	1.56	1.50	RXF127	4
33	14989	44.93	1.13			90kW					
38	12984	38.95	1.30			43	18921	34.66	0.89		
43	11563	34.66	1.46			50	16306	29.87	1.04		
50	9963	29.87	1.70	R 167	4	61	13249	24.27	1.20		
61	8097	24.27	1.96	RF167	4	72	11235	20.58	1.28		
72	6866	20.58	2.09			79	10225	18.73	1.51		
79	6248	18.73	2.50			91	8904	16.31	1.69	R 167	4
91	5441	16.31	2.76			102	7947	14.56	1.77	RF167	4
102	4857	14.56	2.90			119	6775	12.41	2.5		
119	4140	12.41	4.09			144	5612	10.28	2.8		
144	3429	10.28	4.66			169	4788	8.77	3.3		
32	15563	46.65	0.8								
37	13441	40.29	0.91								
42	11890	35.64	1.03								
49	9991	29.95	1.22								
61	8070	24.19	1.39								
72	6819	20.44	1.65								
82	6018	18.04	1.64	R 147	4						
95	5218	15.64	2.3	RF147	4						
106	4640	13.91	2.6								
123	4000	11.99	3.1								
152	3249	9.74	3.8								
204	2419	7.25	3.4								
251	1965	5.89	4.1								



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f_B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f_B	机型号 Type Type	极数 Pole p
90kW											
72	11158	20.44	1.01								
82	9848	18.04	1.10								
95	8538	15.64	1.43								
106	7593	13.91	1.56	R 147	4						
123	6545	11.99	1.87	RF147	4						
156	5170	9.47	2.1								
179	4509	8.26	2.4								
204	3958	7.25	2.5								
251	3215	5.89	2.7								
296	2729	5.00	3.0								
542	1555	2.75	1.08	RX 157	4						
629	1340	2.37	1.25	RXF157	4						
772	1091	1.93	1.54								
955	882	1.56	1.26	RX 127	4						
				RXF127	4						
110kW											
61	16193	24.27	1.04								
72	13731	20.58	1.23								
91	10882	16.31	1.38								
102	9715	14.56	1.45	R 167	4						
119	8280	12.41	2.04	RF167	4						
144	6859	10.28	2.3								
169	5851	8.77	2.7								
629	1638	2.37	1.03	RX 157	4						
772	1334	1.93	1.26	RXF157	4						
914	1126	1.63	1.49								
132kW											
72	16477	20.58	1.03								
91	13059	16.31	1.15								
102	11657	14.56	1.21	R 167	4						
119	9936	12.41	1.70	RF167	4						
144	8231	10.28	1.94								
169	7022	8.77	2.28								
914	1351	1.63	1.24	RX 157	4						
				RXF157	4						
160kW											
120	11963	12.41	1.41								
145	9910	10.28	1.61	R 167	4						
170	8484	8.77	1.89	RF167	4						

R



R

Mamax Permissible torque Nm	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type Type	功率 Power kW/4p	Mamax Permissible torque Nm	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type Type	功率 Power kW/4p	
130	8.5	164	R 27R17 RF27R17	0.18	1550	0.82	1690	R 87R57 RF87R57	0.18	
	8.9	156				0.91	1524			
	10	135				1.0	1395			
	12	118		1.1		1232	0.25			
	13	104		1.2		1145				
	15	90		1.3		1037				
200	4.8	289	R 37R17 RF37R17	0.18		1.6	883		R 87R57 RF87R57	0.37
	5.7	243				1.7	802			
	6.2	226				1.8	754			
	7.5	185		1.4		1008	0.55			
	8.5	164		2.0		683				
	8.9	156		2.3		599				
10	135	2.6	538	0.75						
11	127	2.9	472							
13	104	3.4	400							
300	3.2	429	R 47R37 RF47R37	0.18	3.5	396	R 97R57 RF97R57	1.1		
	3.7	372			3.9	361				
	4.0	348			4.0	351				
	4.6	301		4.6	305	0.18				
	5.5	255		4.7	300					
	6.1	228		5.2	267					
450	2.1	678	R 57R37 RF57R37	0.18	5.5	256	R 97R57 RF97R57	0.25		
	2.4	589			0.32	4309				
	2.6	537			0.35	4004				
	3.0	471		0.38	3702	0.37				
	3.9	357		0.40	3481					
	4.4	319		0.46	3019					
600	5.2	267	R 67R37 RF67R37	0.37	0.52	2668	R 97R57 RF97R57	0.55		
	5.8	241			0.62	2245				
	1.7	836			0.69	2016				
	1.9	750		0.76	1823	0.75				
	2.0	730		0.80	1733					
	2.2	630		0.86	1623					
820	2.4	571	R 77R37 RF77R37	0.25	0.88	1583	R 97R57 RF97R57	1.1		
	2.5	561			0.97	1434				
	2.8	495			1.00	1396				
	2.9	486		1.1	1228	0.55				
	3.2	438		1.2	1207					
	3.6	388		1.3	1084					
1550	4.1	336	R 87R57 RF87R57	0.37	1.3	1068	R 97R57 RF97R57	0.75		
	4.8	287			1.5	937				
	1.2	1124			1.5	934				
	1.3	1047		1.6	878	1.5				
	1.5	915		1.7	824					
	1.6	858		1.8	755					
1550	1.8	757	R 87R57 RF87R57	0.18	1.9	737	R 97R57 RF97R57	2.2		
	2.1	671			2.1	631				
	2.4	571			2.2	625				
	2.5	547		2.5	549	1.1				
	2.9	477		2.6	560					
	3.3	426		2.9	484					
1550	3.8	364	R 87R57 RF87R57	0.37	3.2	430	R 97R57 RF97R57	1.5		
	4.5	312			3.7	379				
	4.5	310			4.1	336				
	5.6	248		4.7	296	0.55				
	0.65	2129		5.1	270					
	0.71	1955		5.6	249					
1550	0.72	1930	R 87R57 RF87R57	0.18	5.9	234	R 97R57 RF97R57	2.2		
	0.79	1737			6.1	227				
	0.80	1733								

表上所配功率均有超载,按实际条件确定的转扭不得大于减速机额定转扭。 The power are all overload in the table.The decided torque according to operating condition should not more than gear units' nominal torque.



Mamax Permissible torque Nm	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type Type	功率 Power kW/4p	Mamax Permissible torque Nm	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type Type	功率 Power kW/4p
4300	0.21	6690	R 107R77 RF107R77	0.18	8000	0.34	4018	R 137R77 RF137R77	0.37
	0.24	5735				0.35	3928		
	0.27	5127				0.40	3514		
	0.32	4302				0.41	3377		
	0.36	3870				0.42	3338		
	0.36	3847		0.25		0.47	2929		
	0.42	3302				0.48	2926		
	0.46	3015				0.52	2658		
	0.46	2997				0.56	2484		
	0.53	2621				0.58	2412		
	0.62	2252		0.37		0.62	2242		
	0.68	2041				0.67	2073		
	0.71	1971				0.75	1863		
	0.77	1813				0.76	1839		
	0.83	1673				0.55	0.88		1598
	0.88	1587		1.0			1397		
	0.91	1531		1.1			1226		
	1.00	1390		1.3			1090		
	1.00	1389		1.3			1080		
	1.14	1216		0.75		1.4	1020		
	1.2	1194				1.5	951		
	1.27	1095				1.6	869		
	1.3	1043				1.7	831		
	1.50	927				2.0	730		
	1.6	888		1.1		2.1	684		
	1.7	787				2.3	629		
	2.0	692				2.3	609		
	2.3	605				2.6	564		
	2.4	598				2.6	549		
	2.6	530		1.5		2.8	517		
2.7	510	2.9	490						
2.9	479	3.2	453						
3.1	463	3.4	428						
3.4	420	3.8	376						
3.5	406	2.2	3.8	374					
3.8	373		4.2	339					
4.0	357		4.5	317					
4.5	321		4.8	297					
4.6	313		5.0	286					
5.1	281	3	5.8	250					
5.2	277		0.08	18210					
5.7	253		0.09	15923					
5.8	245		0.10	14075					
6.6	217		0.12	12344					
6.9	208	4	0.13	11143					
7.5	191		0.15	9743					
7.9	181		0.17	8443					
8.6	167		0.20	7307					
			0.22	6447					
8000	0.12	11712	R 137R77 RF137R77	0.18	13000	0.26	5568	R 147R77 RF147R77	0.18
	0.13	10573				0.30	4815		
	0.16	8784				0.33	4325		
	0.19	7479				0.39	3669		
	0.22	6412		0.25		0.44	3228		
	0.24	5834				0.50	2833		
	0.28	5001				0.37			
	0.30	4709							
0.32	4364								

R

表上所配功率均有超载,按实际条件确定的转扭不得大于减速机额定转扭。

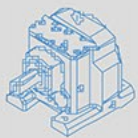
The power are all overload in the table. The decided torque according to operating condition should not more than gear units' nominal torque.



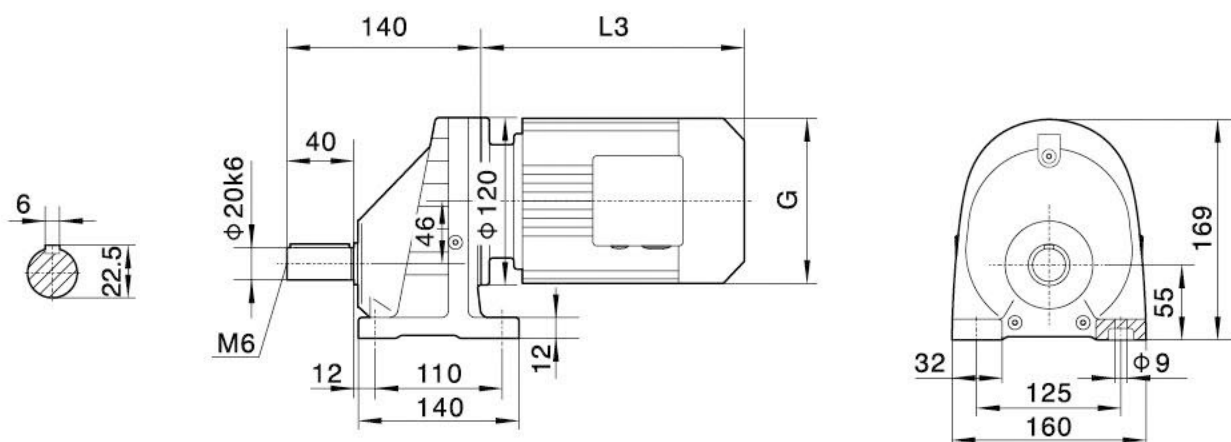
R

Mamax Permissible torque Nm	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type Type	功率 Power kW/4p	Mamax Permissible torque Nm	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type Type	功率 Power kW/4p
13000	0.56	2555	R 147R77 RF147R77	1.1		4.9	295	R 167R107 RF167R107	11
	0.65	2211				5.1	287		
	0.73	1951				5.2	281		
	0.84	1705		1.5		5.6	260		
	0.93	1536				6.1	238		
	1.1	1329				6.5	224		
	1.2	1166		2.2		7.0	208		
	1.4	1029				7.5	195		
	1.6	889				R 147R87 RF147R87	3		
	1.8	784		4					
	2.1	695	5.5						
	2.4	607					4		
	2.6	547		5.5					
	3.0	480	5.5						
	2.7	540					7.5		
	3.1	462		7.5					
	3.3	432	11						
	3.9	373							
	4.4	330							
	6.8	216							
18000	0.05	27001	R 167R97 RF167R97	0.55		0.05	27001	R 167R97 RF167R97	0.55
	0.06	22482				0.06	22482		
	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	10519				0.13	10519		
	0.14	9754				0.14	9754		
	0.23	6069				0.23	6069		
	0.26	5399	0.75	0.26		5399			
	0.30	4709		0.30		4709			
	0.33	4182		0.33		4182			
	0.18	7749	1.1	0.18		7749			
	0.20	6894		0.20		6894			
	0.37	3739		0.37		3739			
	0.54	2657	1.5	0.54		2657			
	0.61	2333		0.61		2333			
	0.69	2085		0.69		2085			
	0.76	1877	2.2	0.76		1877			
0.86	1670	0.86		1670					
0.98	1456	0.98		1456					
1.1	1296	3	1.1	1296					
1.3	1137		1.3	1137					
1.4	1012		1.4	1012					
1.7	872	4	1.7	872					
1.9	770		1.9	770					
2.2	664		2.2	664					
2.5	578	5.5	2.5	578					
2.8	510		2.8	510					
3.3	438		3.3	438					
3.8	380	7.5	3.8	380					
4.3	338		4.3	338					
4.8	307		4.8	307					
5.2	282	11	5.2	282					

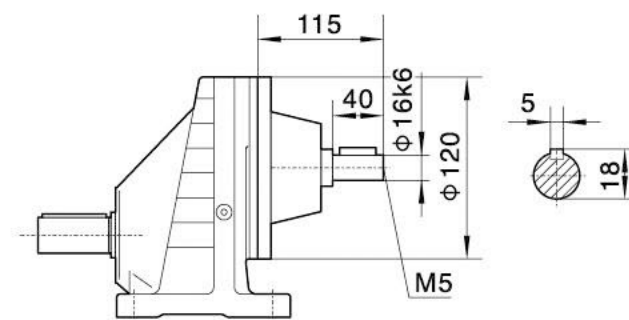
表上所配功率均有超载,按实际条件确定的转扭不得大于减速机额定转扭。 The power are all overload in the table. The decided torque according to operating condition should not more than gear units' nominal torque.



RX37

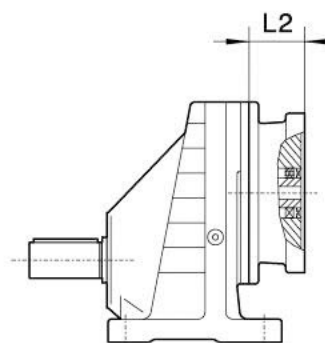
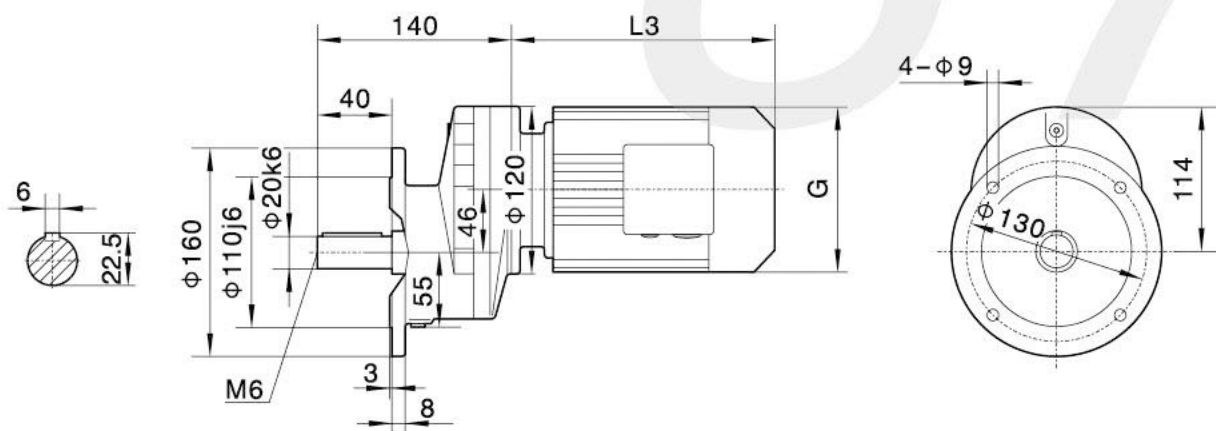


RX..S37



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

RXF37



注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

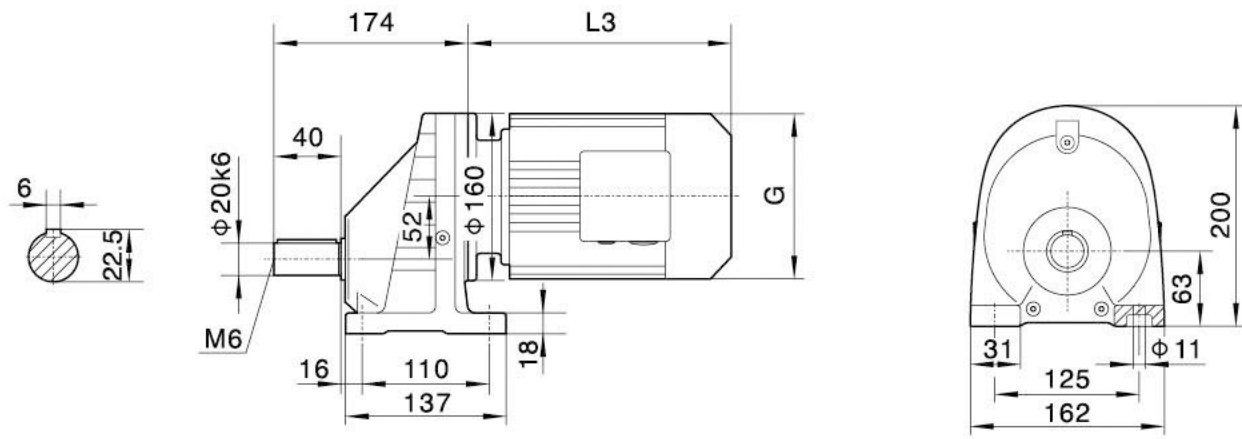
Y ₂ 电机机座号 Motor size	63	71	80	90S
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1
L3	223	236	264	301
G	130	145	175	195
L2	71	71	71	71

注：“RX..”表示RX、RFX
Note: "RX.." mean RX、RFX

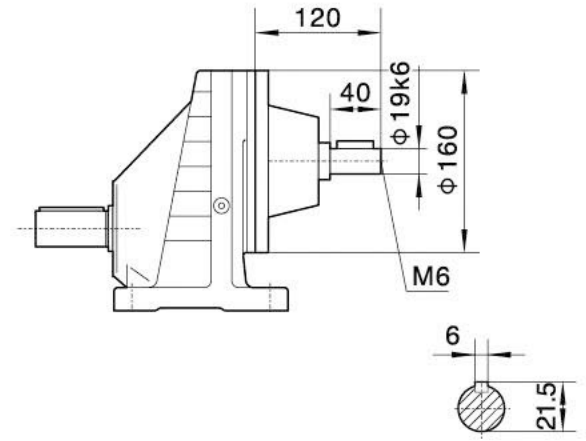
R



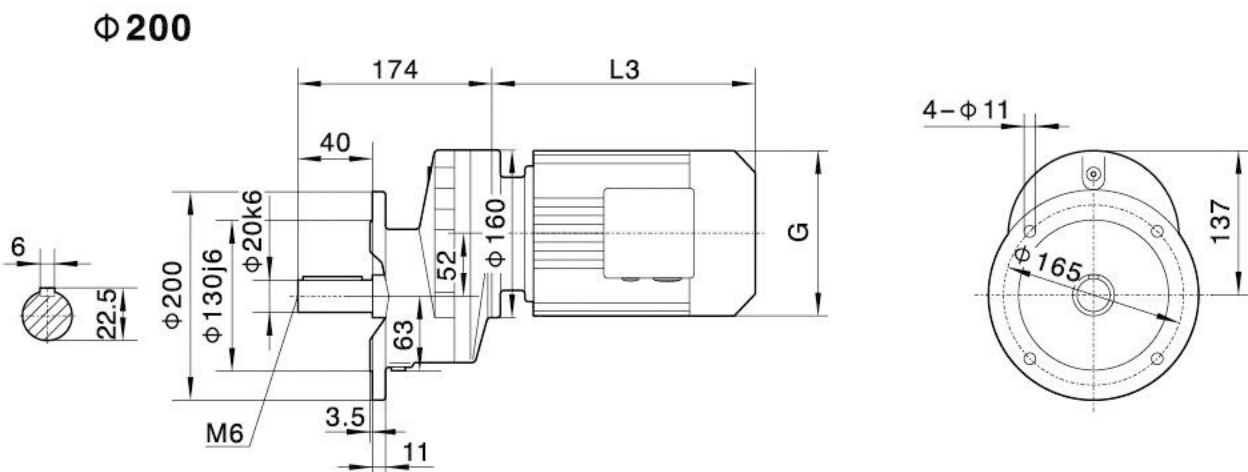
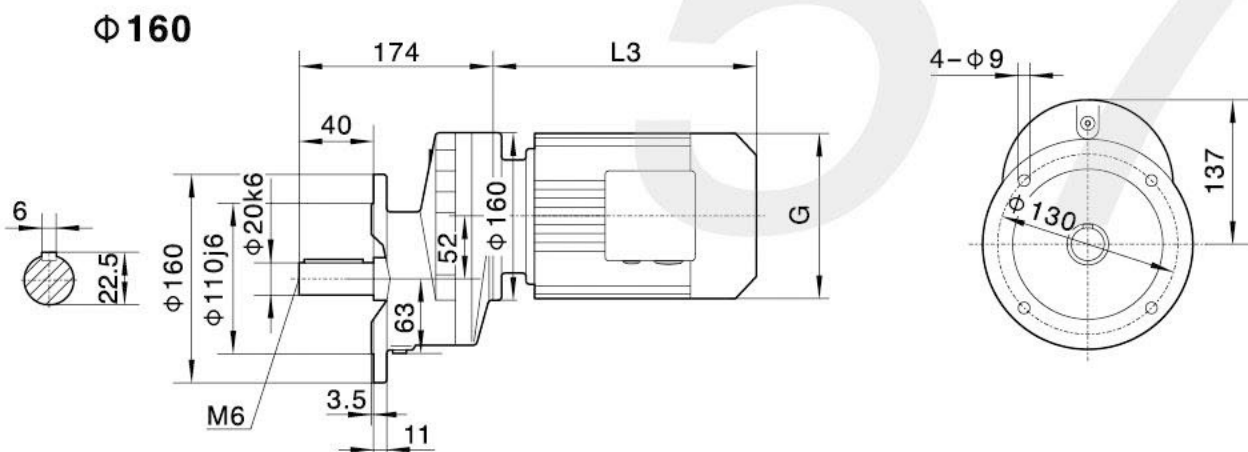
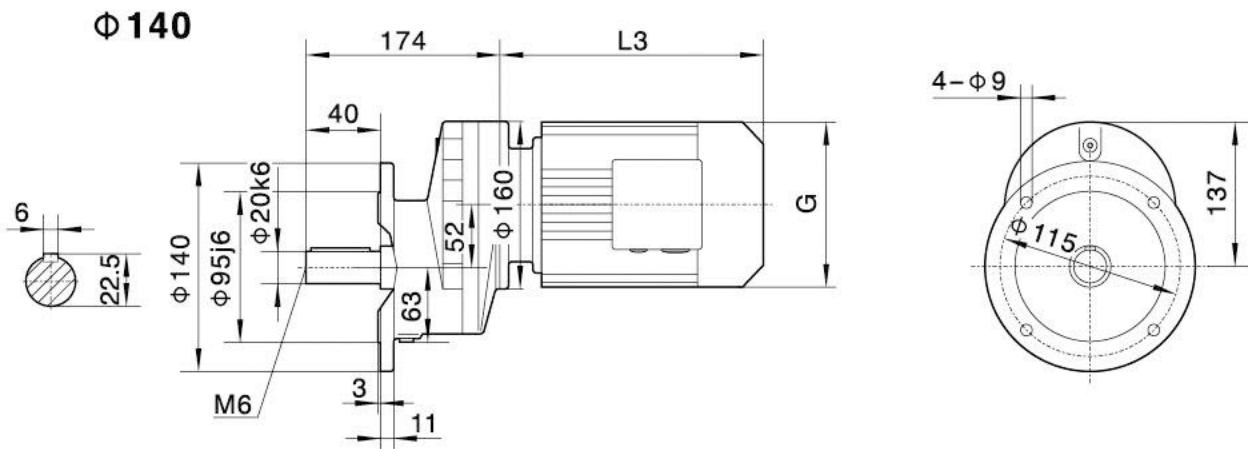
RX57



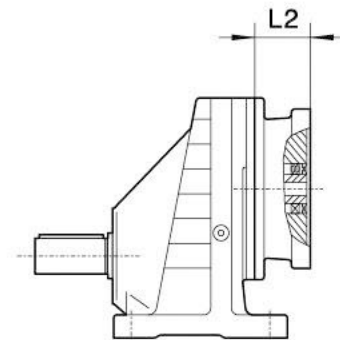
RX..S57



RXF57



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



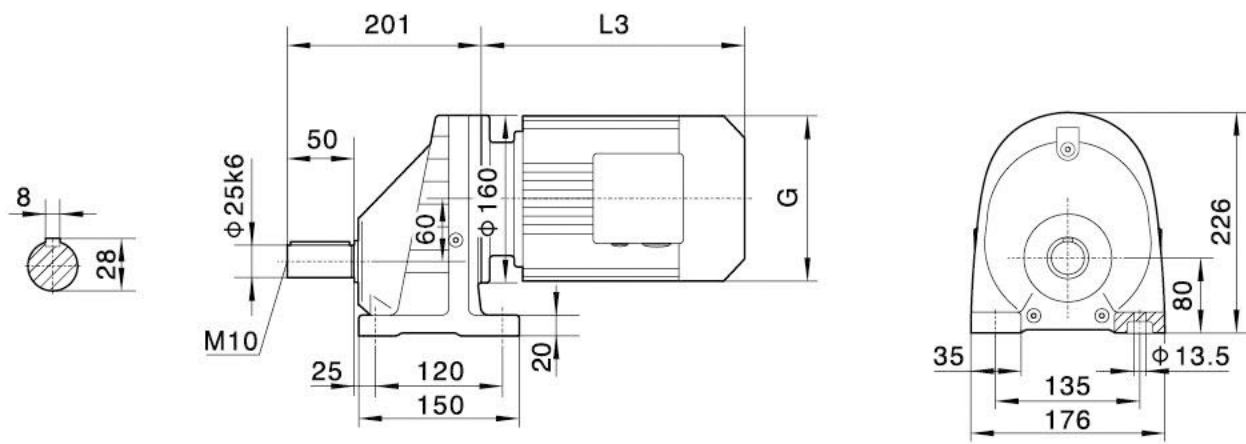
注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	63	71		80		90S	90L	100		112M	132S	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	
L3	223	245		278		304	328	350		380	425	
G	130	145		175		195	195	215		240	275	
L2	81	81		81		81	81	93		93	101	

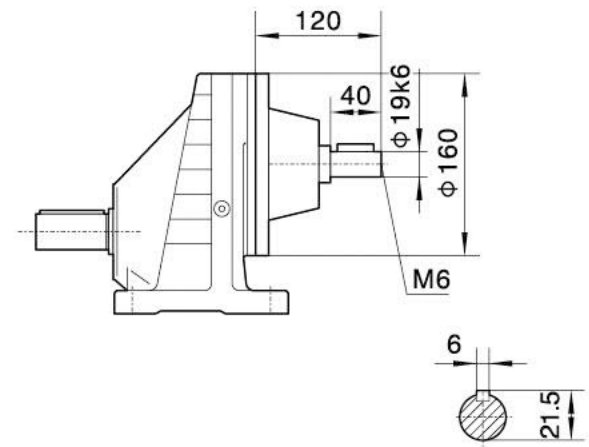
注：“RX..”表示RX、RXF Note: "RX.." mean RX、RXF



RX67

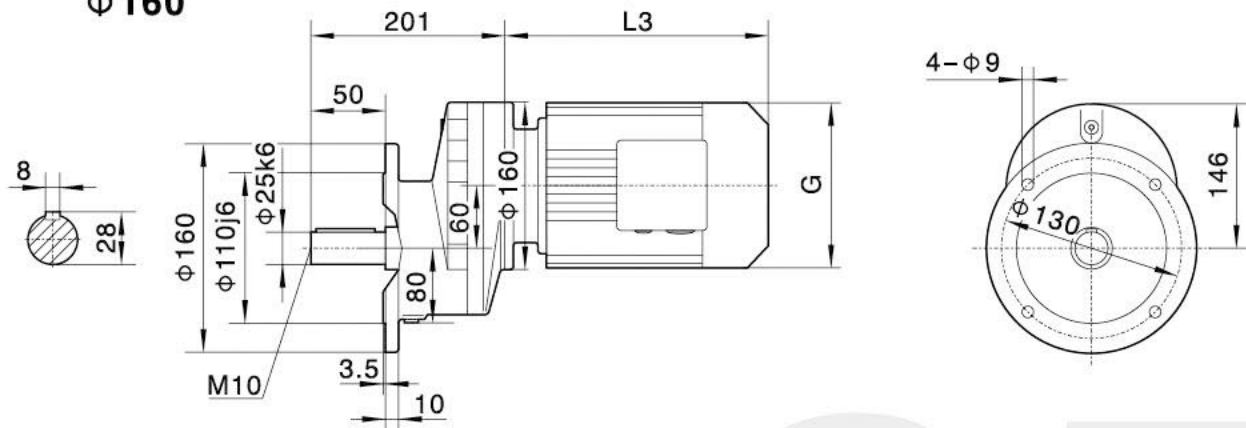


RX..S67

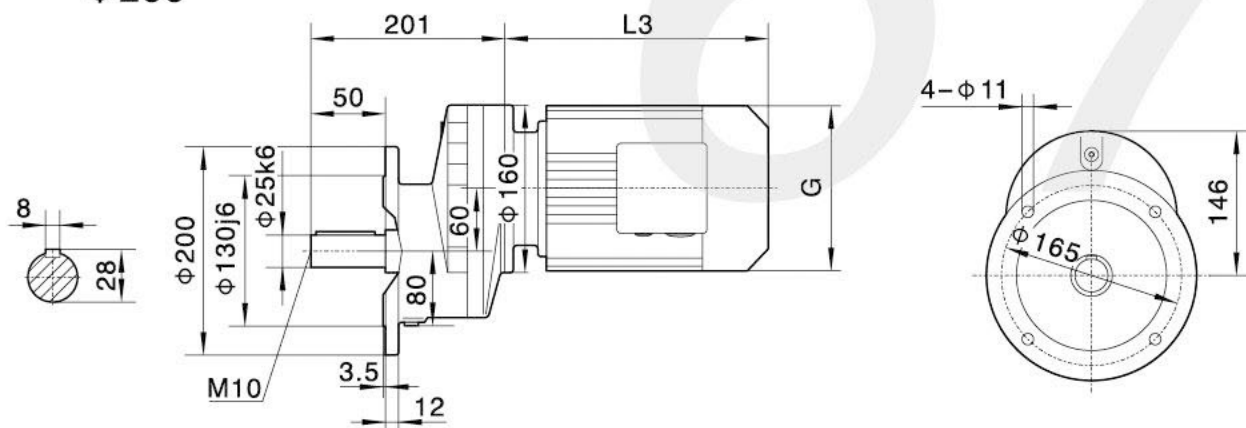


RXF67

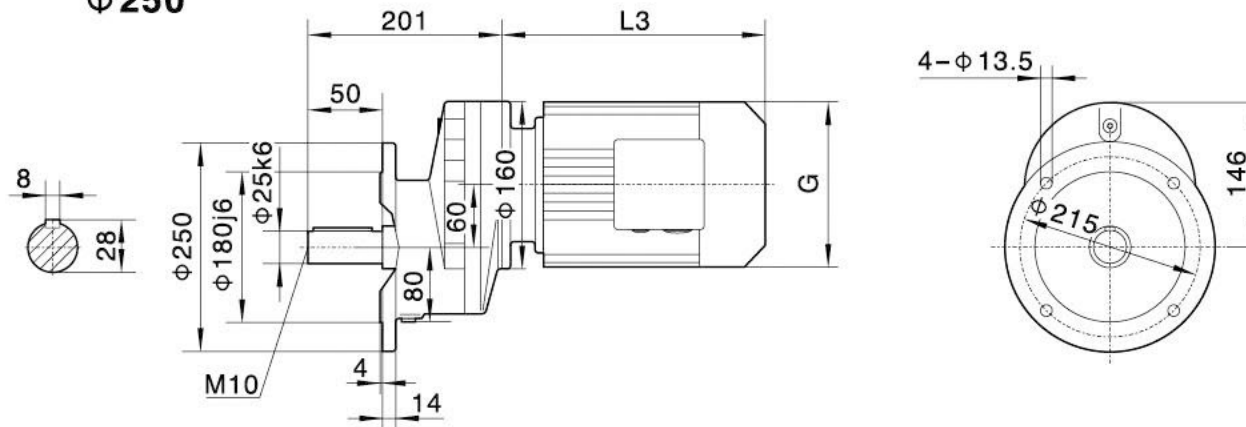
φ160



φ200

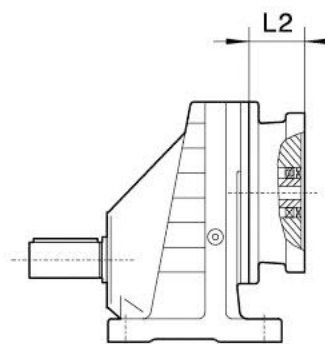


φ250



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

R



注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

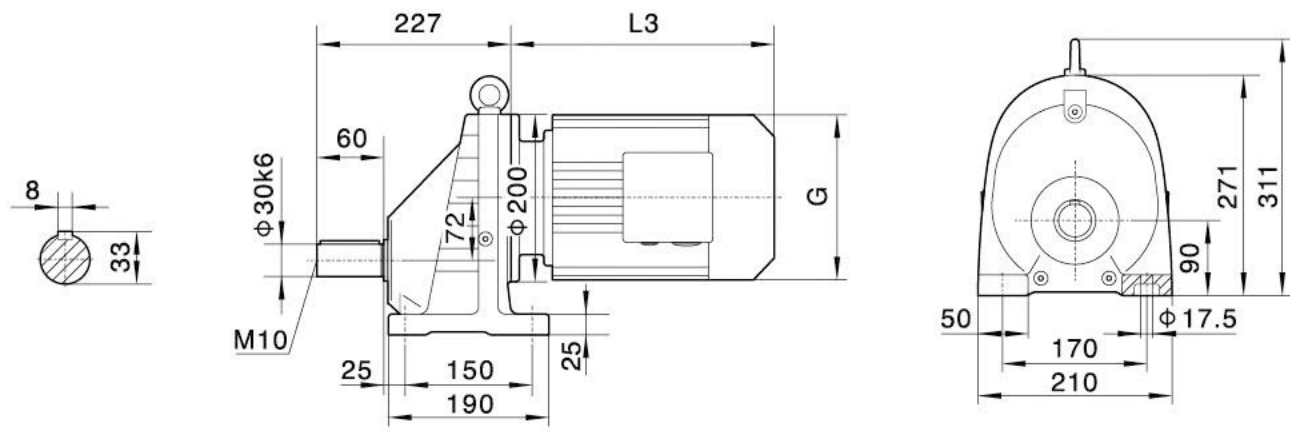
Y ₂ 电机机座号 Motor size	63	71		80		90S	90L	100		112M	132S	132M
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5
L3	223	245		278		304	328	350		380	425	461
G	130	145		175		195	195	215		240	275	275
L2	81	81		81		81	81	93		93	101	101

注：“RX..”表示RX、RXF

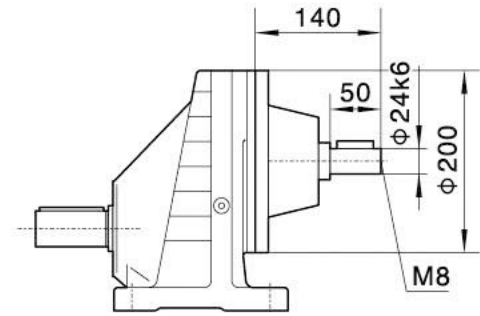
Note: "RX.." mean RX、RXF



RX77

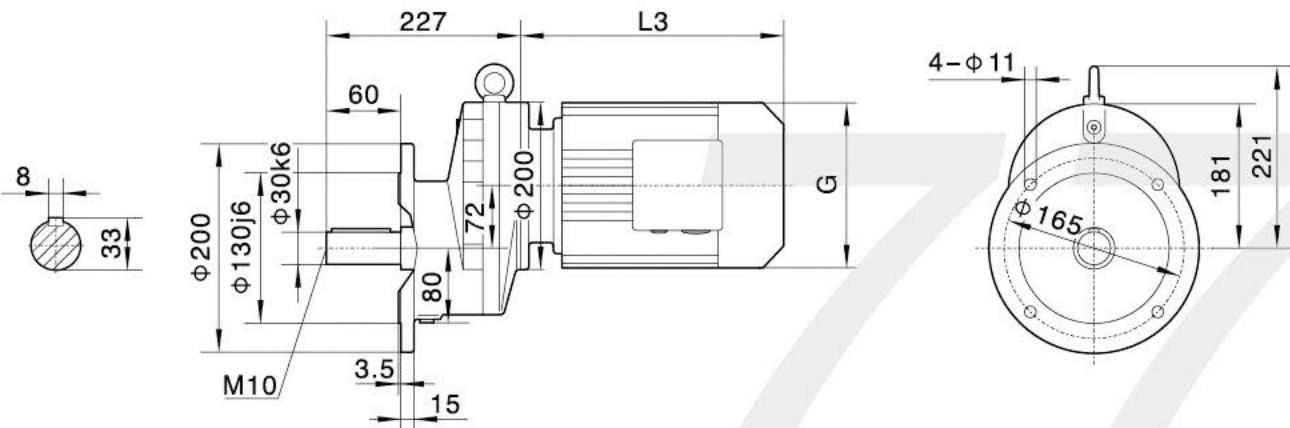


RX..S77



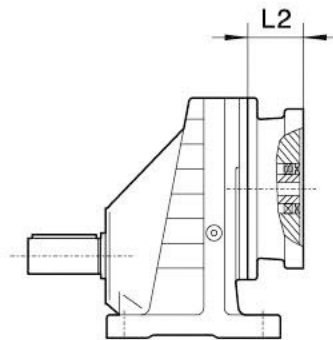
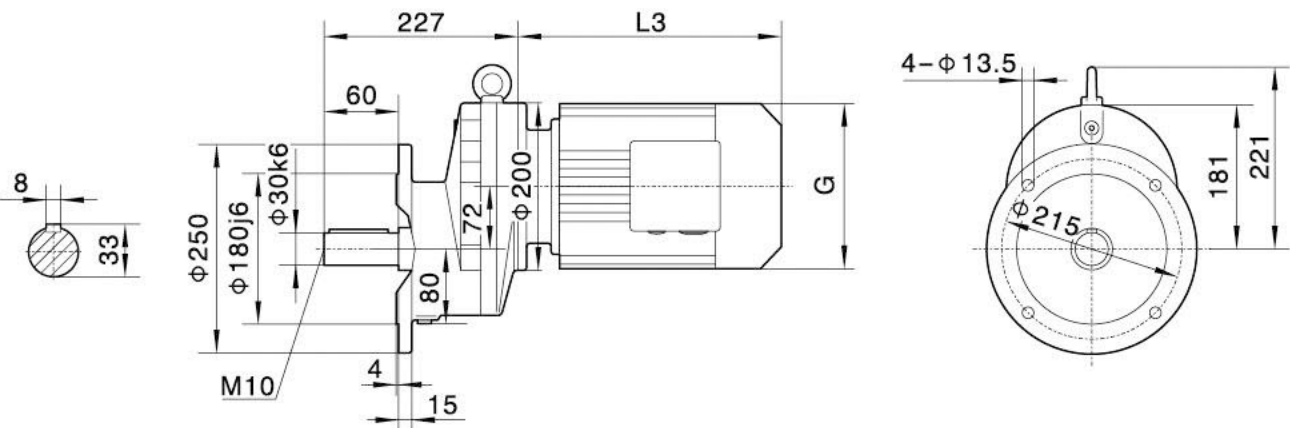
RXF77

Φ 200



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

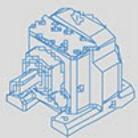
Φ 250



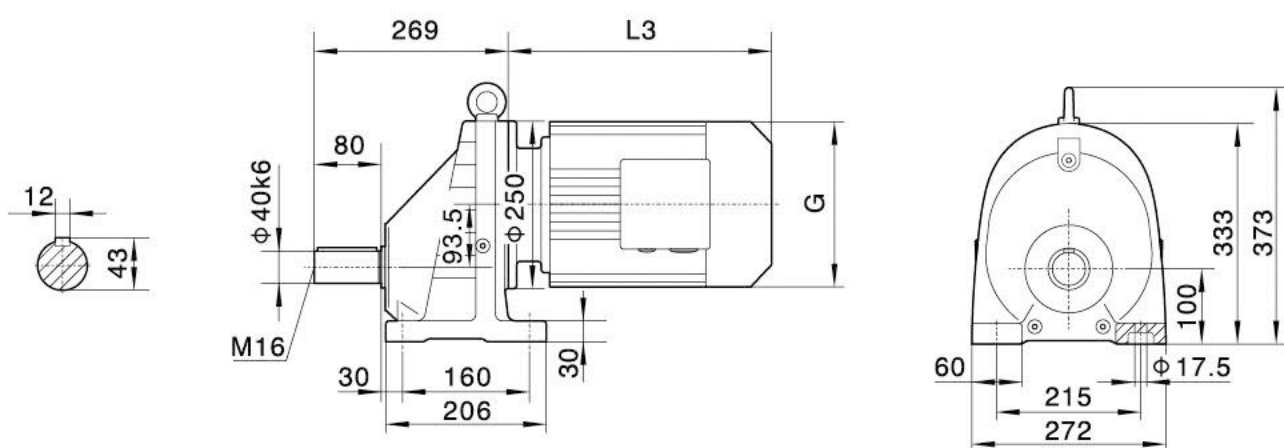
注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y ₂ 电机机座号 Motor size	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M	
功率/4P Power/(kW)	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	11	
L3	304	328	350	380	425	461	524	
G	195	195	215	240	275	275	330	
L2	81	81	93	93	101	101	126	

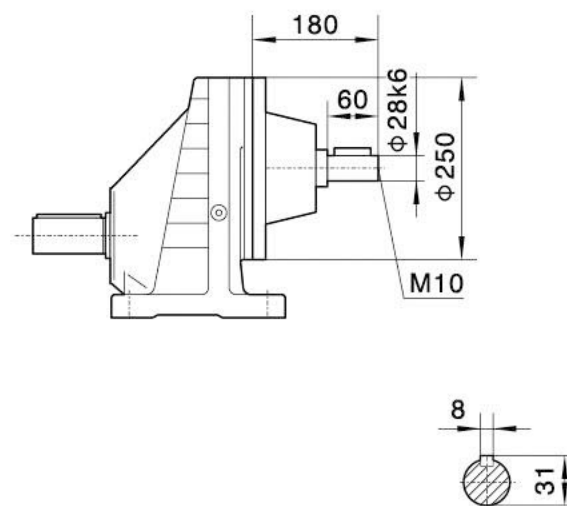
注：“RX..”表示RX、RFX
Note: "RX.." mean RX, RFX



RX87

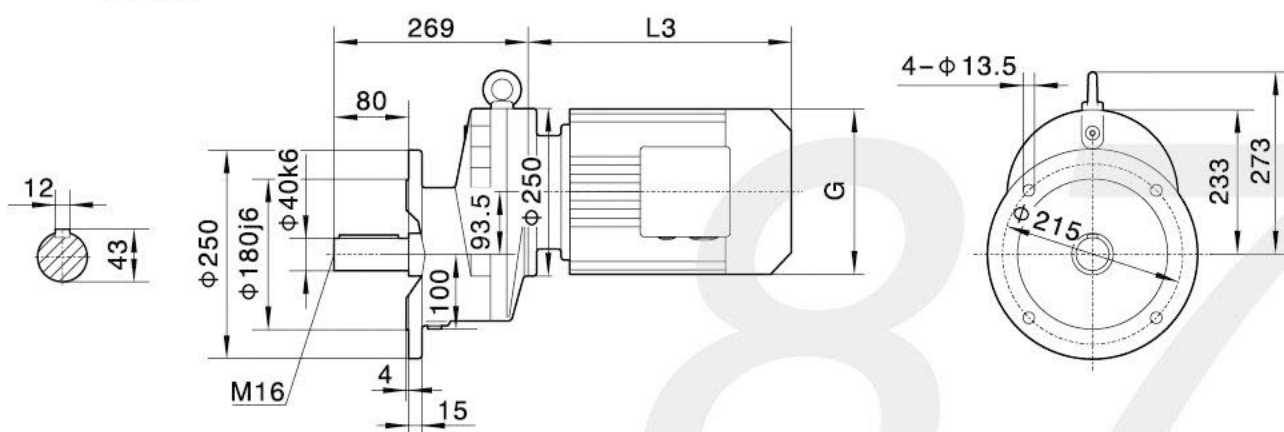


RX..S87

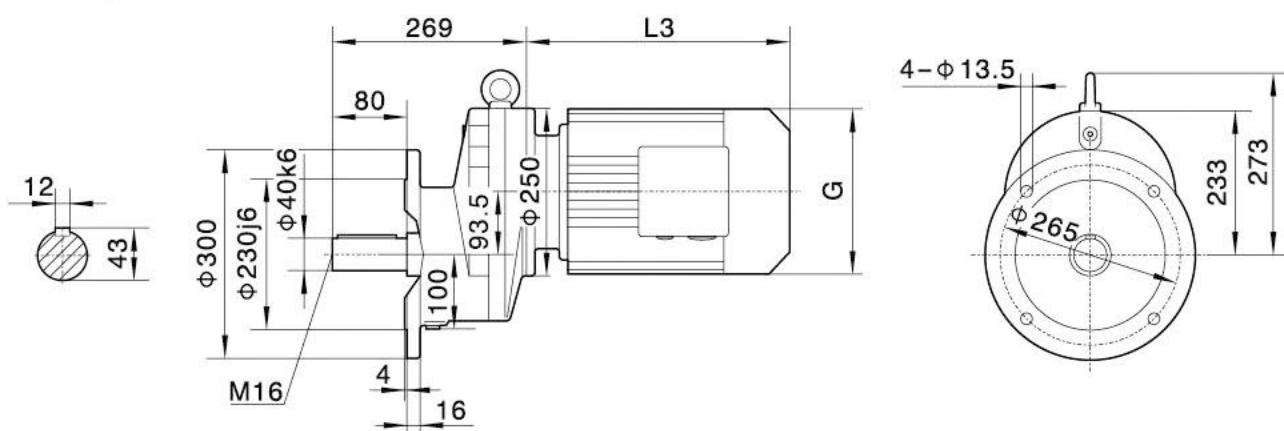


RXF87

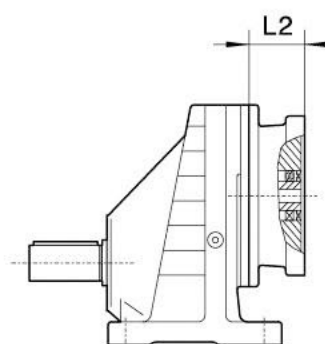
Φ250



Φ300



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

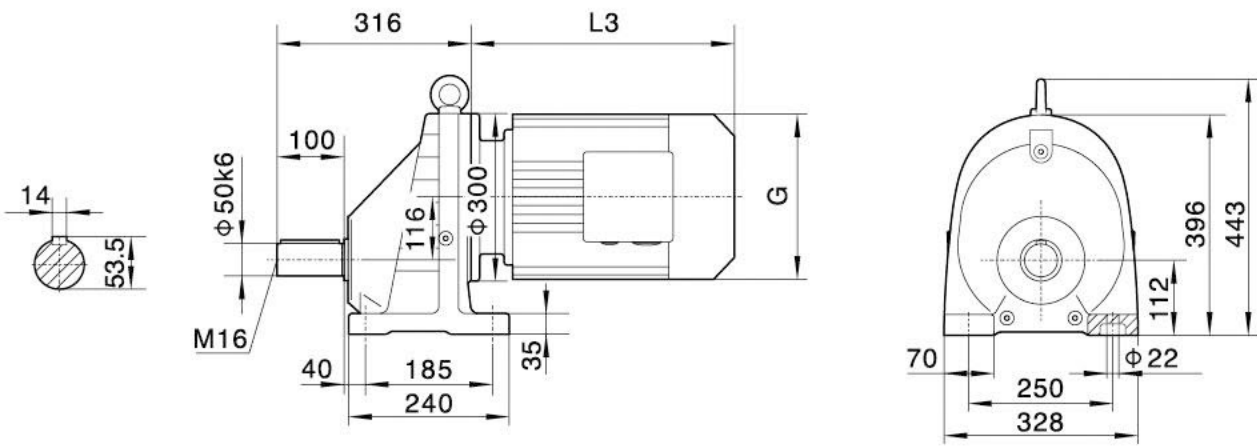
Y2电机机座号 Motor size	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L	
功率/4P Power/(kW)	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	
L3	351	380	425	461	524	547	583	616	
G	215	240	275	275	330	330	380	380	
L2	71	71	101	101	126	126	126	126	

注：“RX..”表示RX、RFX
Note: "RX.." mean RX, RFX

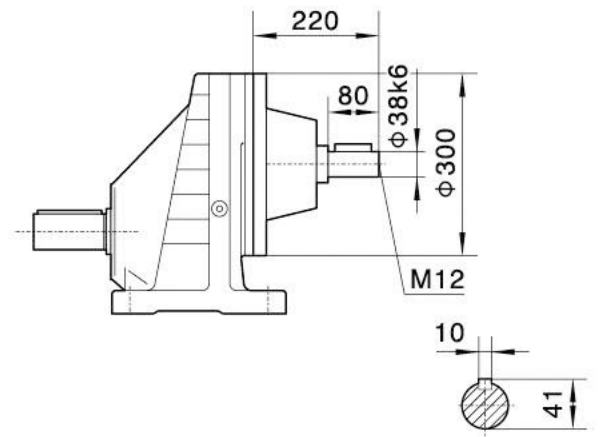




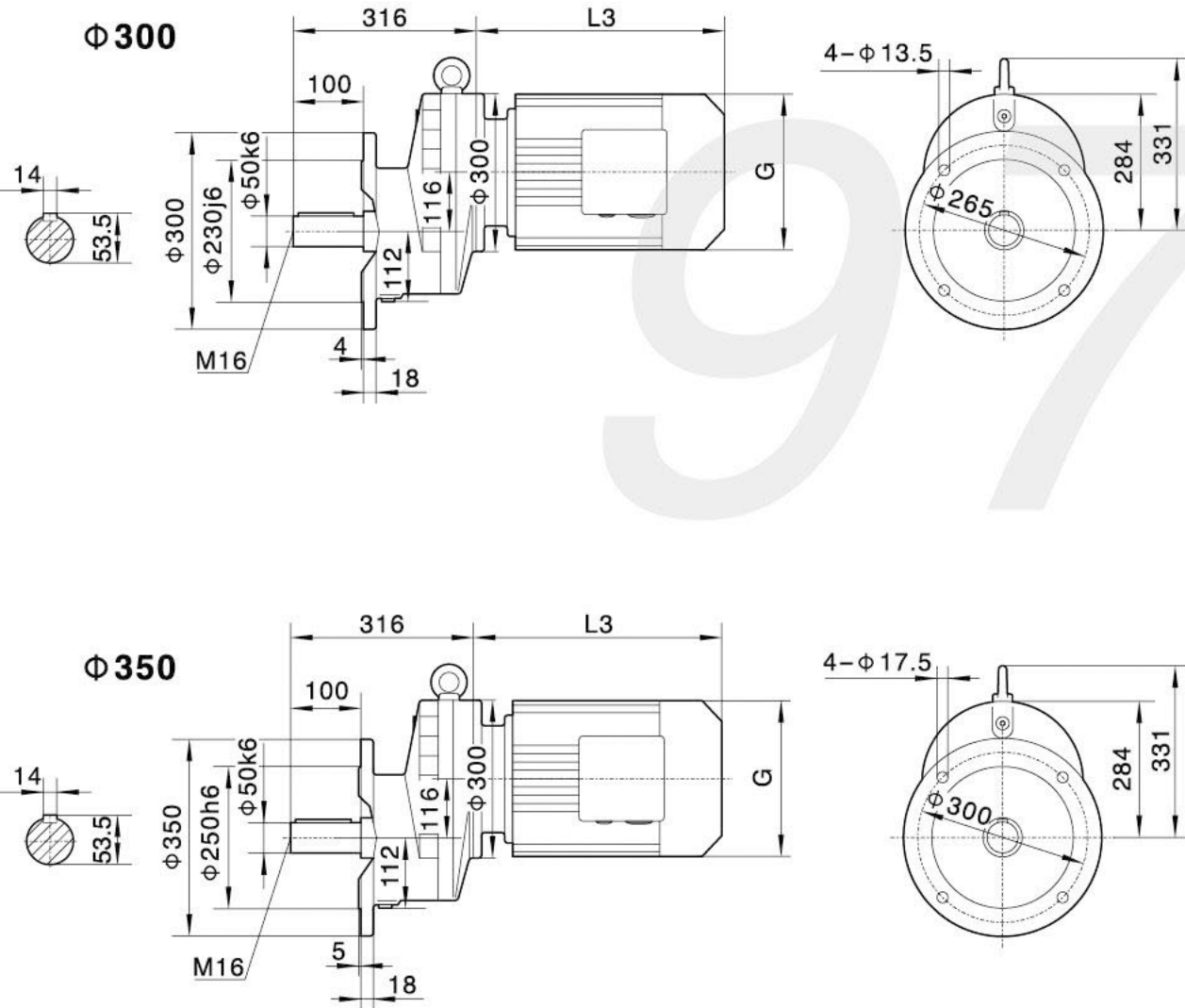
RX97



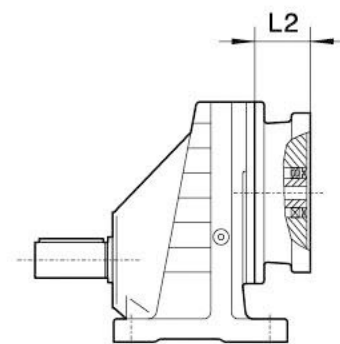
RX..S97



RXF97



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



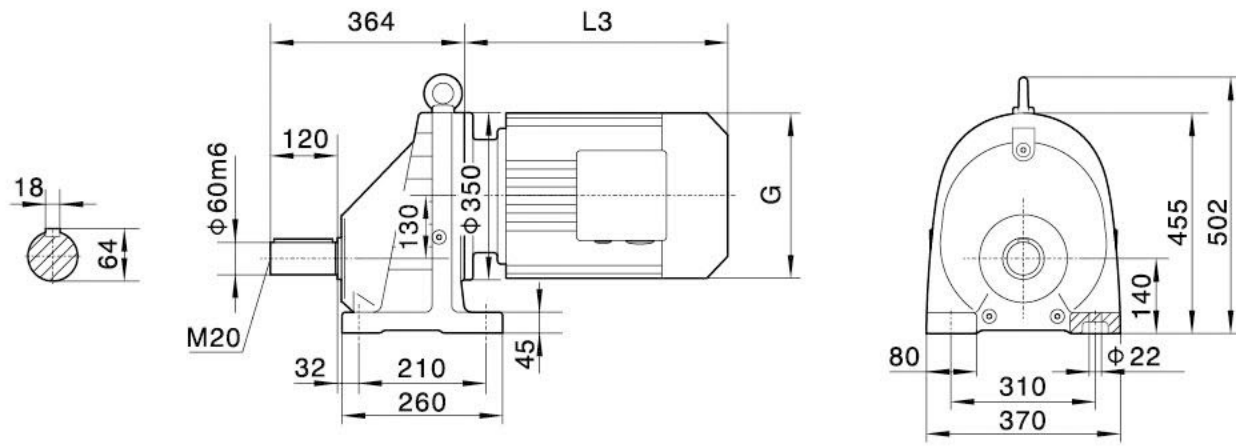
注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y ₂ 电机机座号 Motor size	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200	
功率/4P Power/(kW)	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	
L3	425	461	524	547	555	588	654	
G	275	275	330	330	380	380	420	
L2	101	101	126	126	126	126	126	

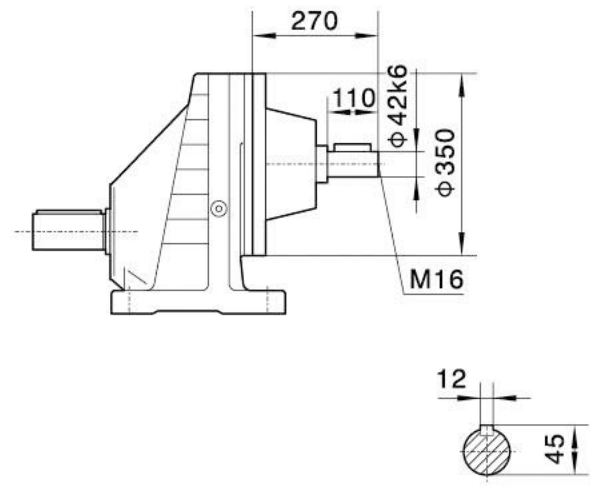
注：“RX..”表示RX、RXF
Note: "RX.." mean RX, RXF



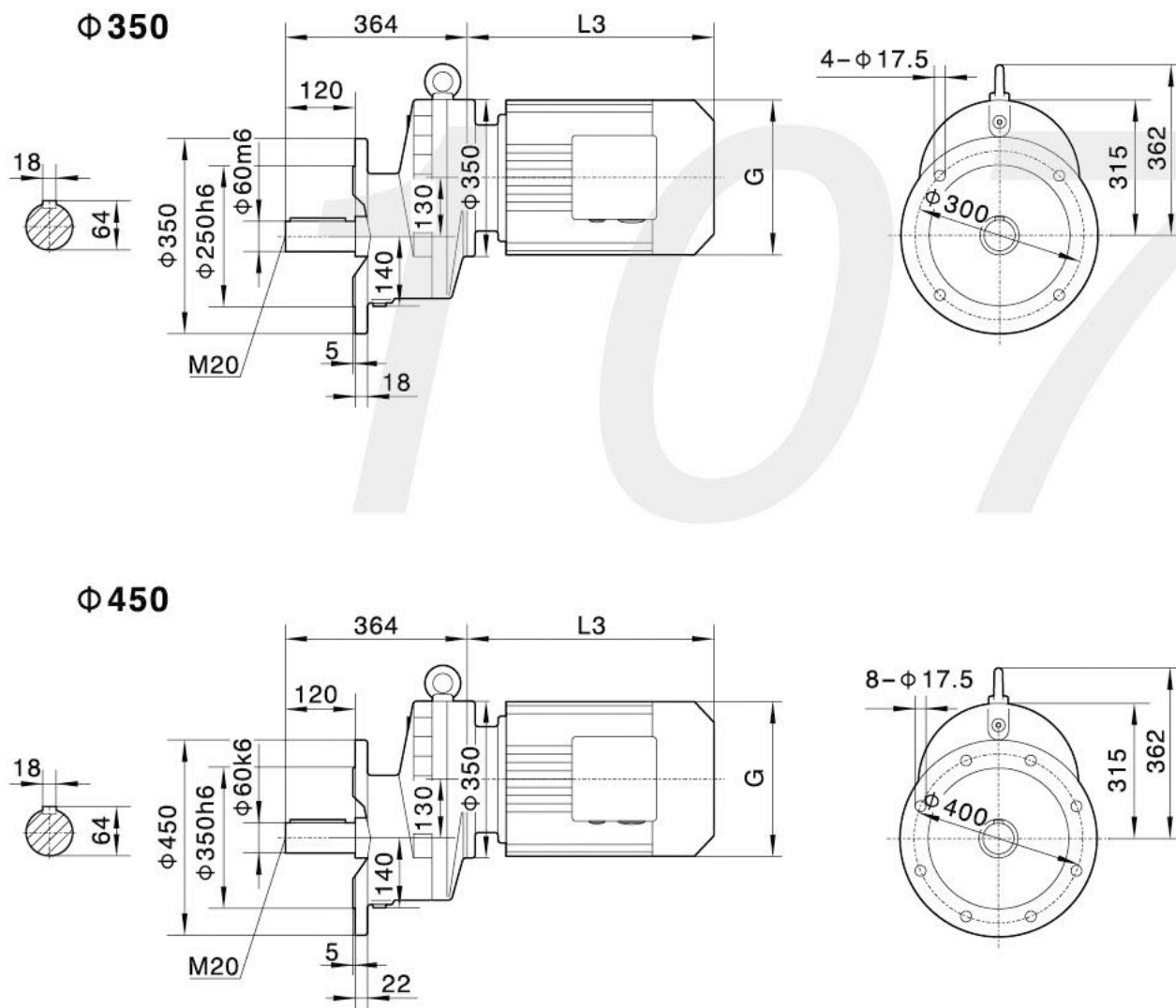
RX107



RX..S107

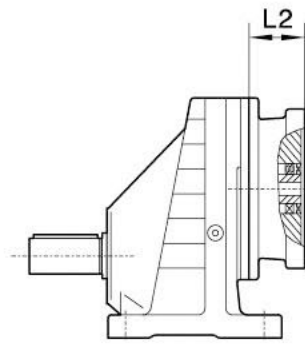


RXF107



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

R



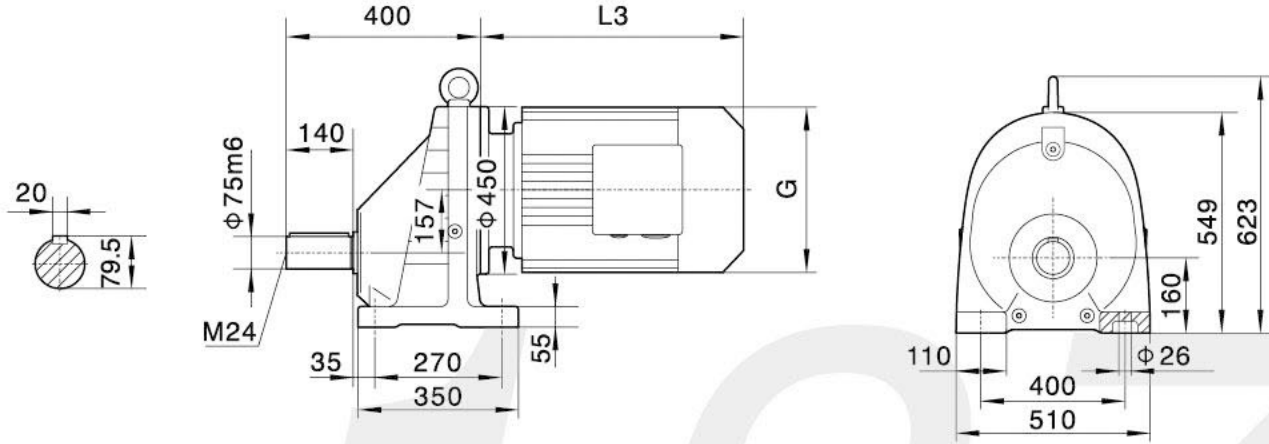
注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y ₂ 电机机座号 Motor size	132M	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	
功率/4P Power/(kW)	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	
L3	422	504	519	555	588	654	680	702	
G	275	330	330	380	380	420	470	470	
L2	101	126	126	126	126	132	132	132	

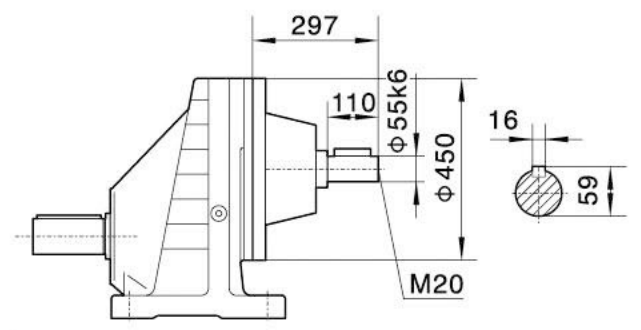
注：“RX..”表示RX、RXF
Note: "RX.." mean RX, RXF



RX127

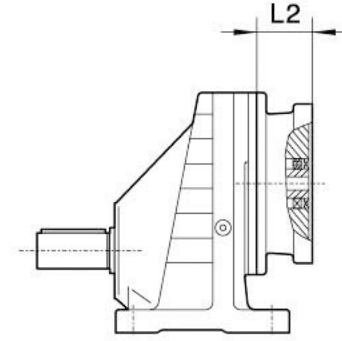
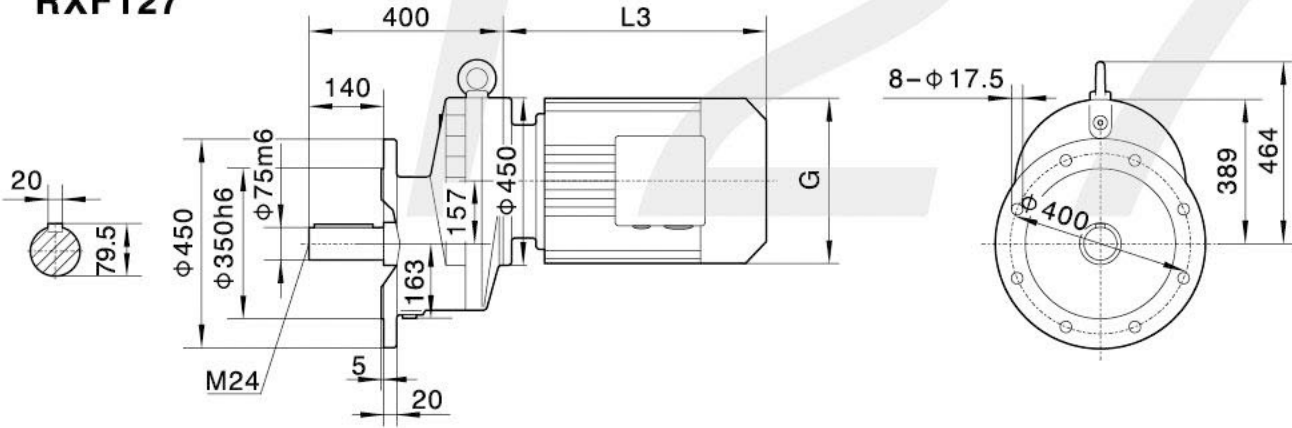


RX..S127



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

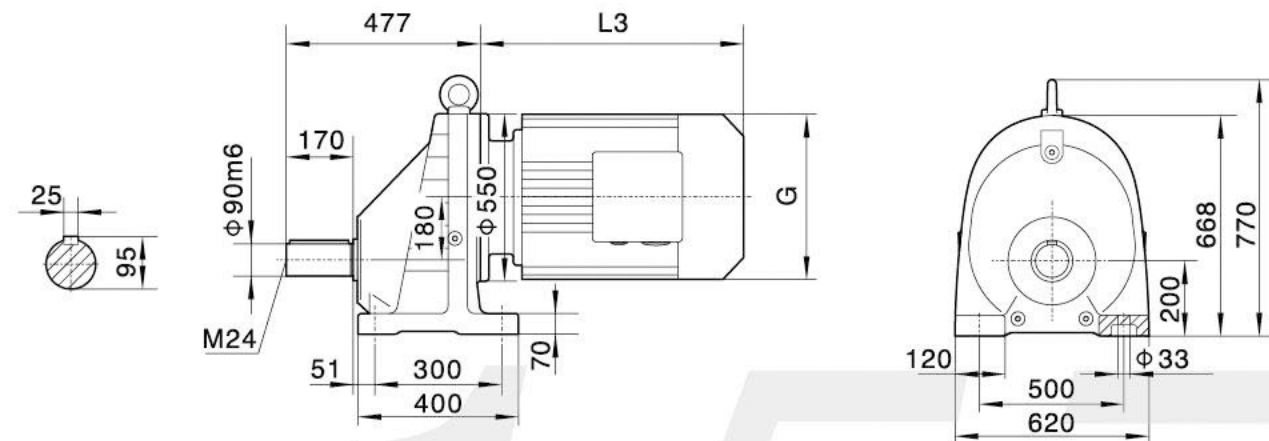
RXF127



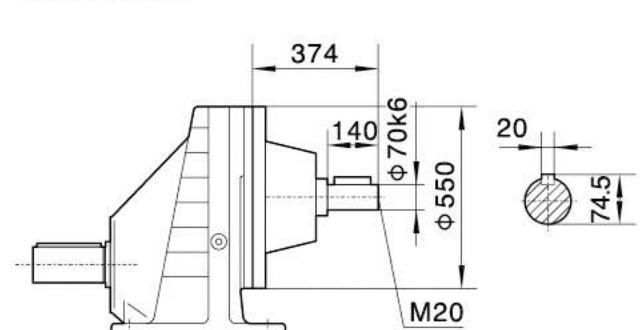
注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y ₂ 电机机座号 Motor size	132M	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	280M
功率/4P Power/(kW)	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90
L3	424	567	602	583	616	654	674	696	775	845	845
G	275	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580
L2	132	132	132	132	132	132	143	143	120	120	120

RX157

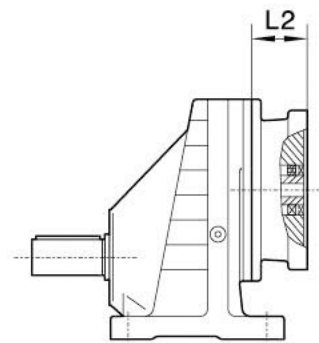
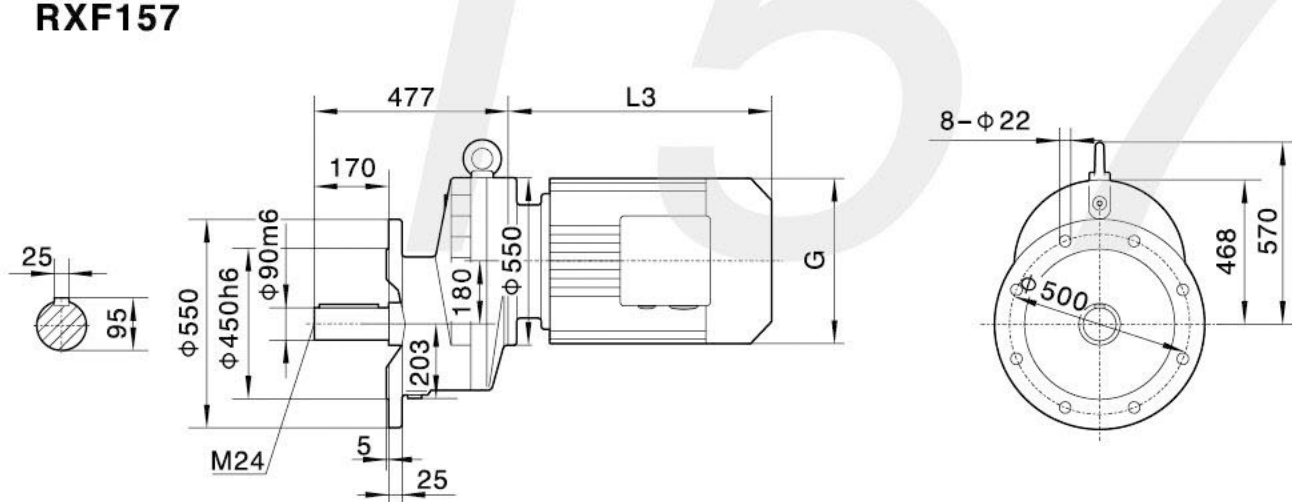


RX..S157



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

RXF157



注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

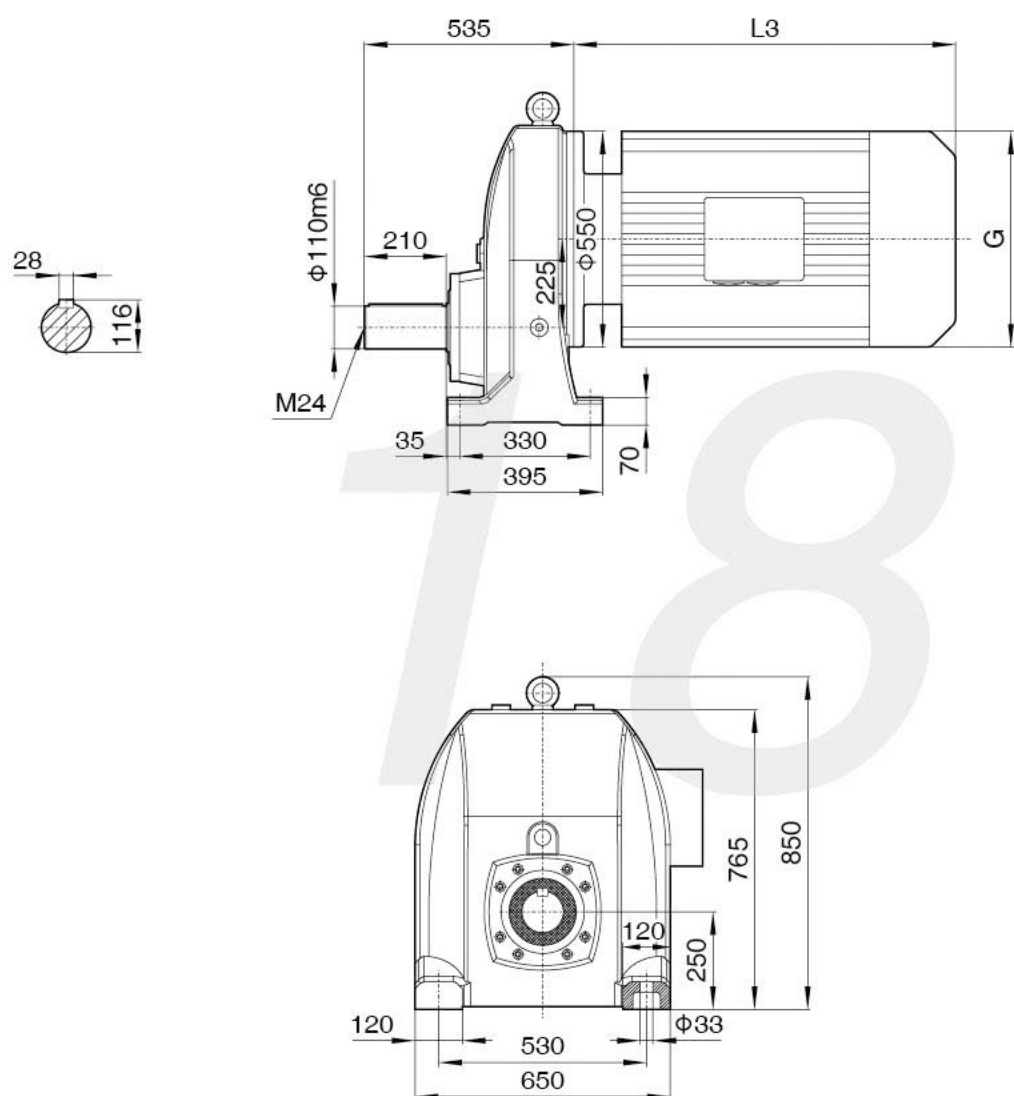
Y ₂ 电机机座号 Motor size	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	280M	315S	315M
功率/4P Power/(kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132
L3	567	602	635	666	642	669	691	770	828	879	1100	1130
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645
L2	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	145	145

注：“RX..”表示RX、RFX

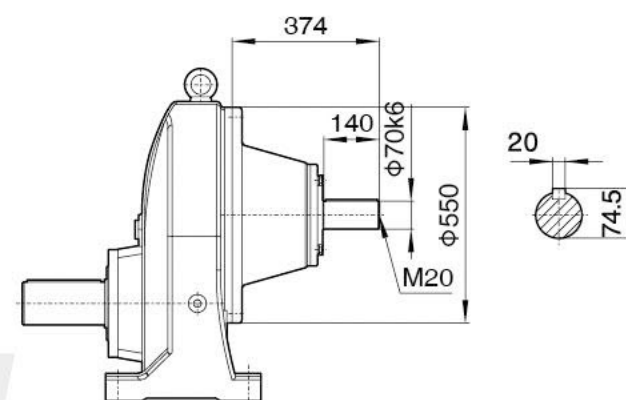
Note: "RX.." mean RX, RFX



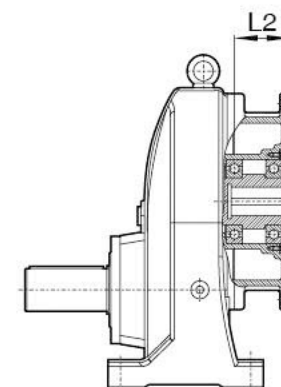
RX187



RX..S187



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the oppsited structure

Y ₂ 电机机座号 Motor size	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	280M	315S	315M
功率/4P Power/(kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132
L3	567	602	635	666	642	669	691	770	828	879	1100	1130
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645
L2	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	145	145

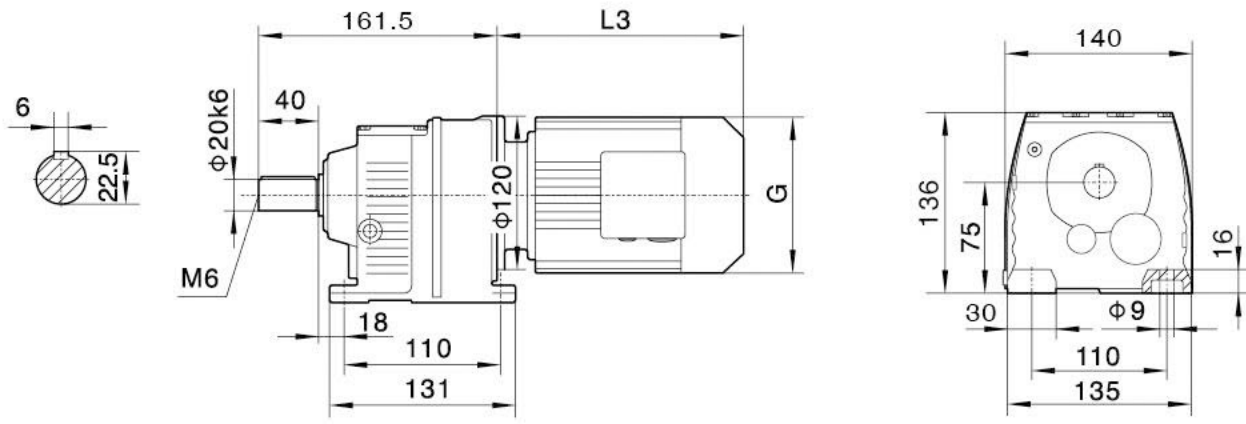
注：“RX..”表示RX、RXF

Note: "RX.."mean RX、RXF

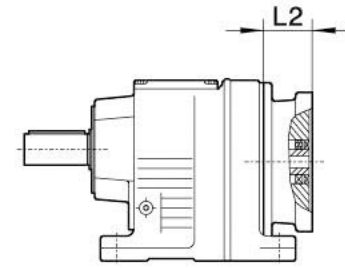
R



R17

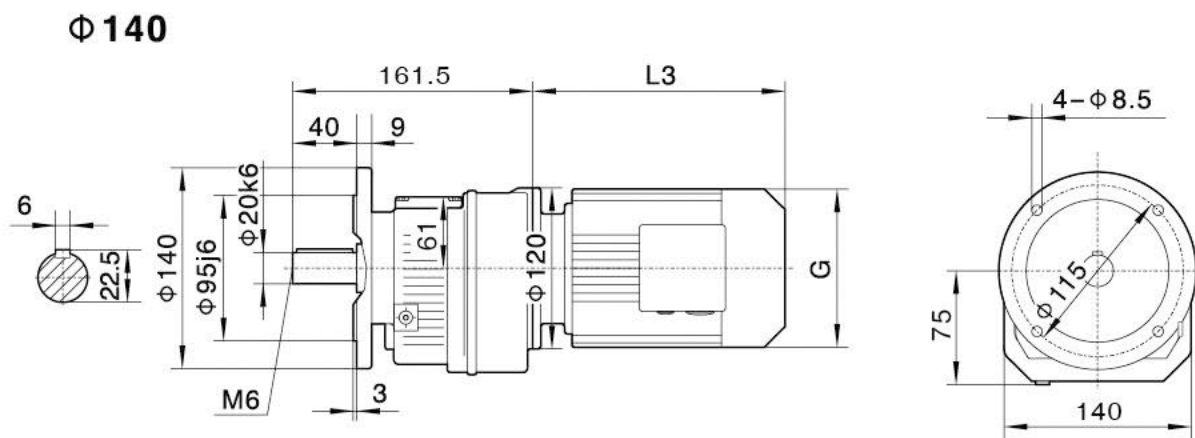
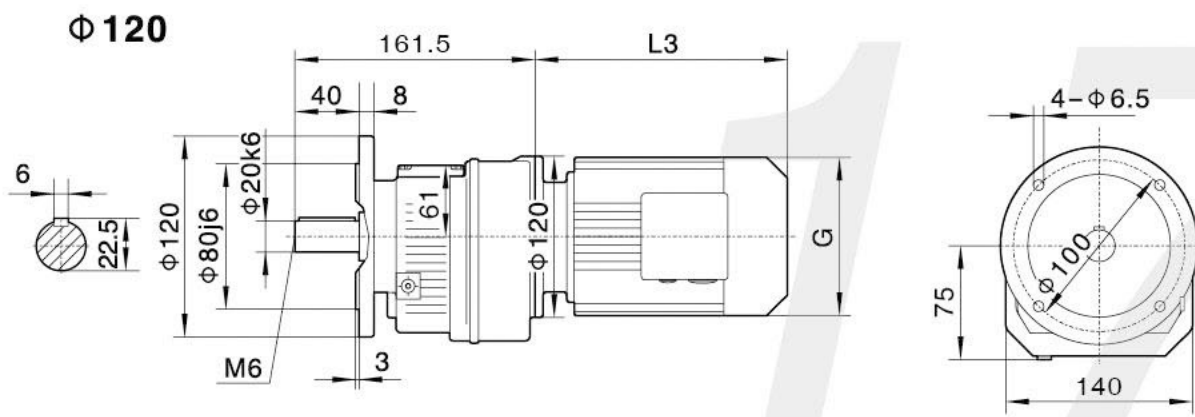


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

RF17

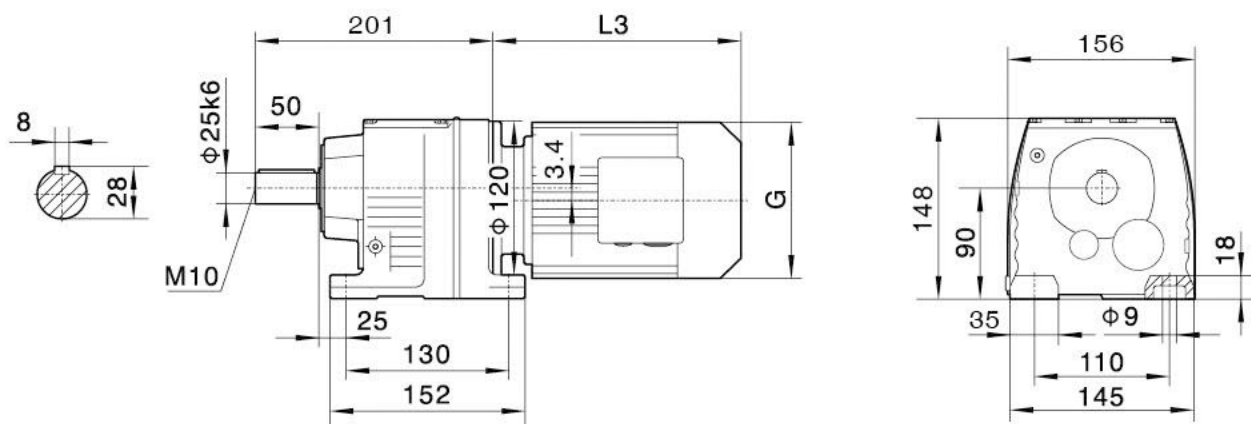


Y2电机机座号 Motor size	63	71		80						
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75					
L3	235	245		278						
G	130	145		175						
L2	71	71		71						

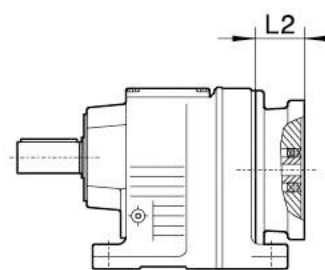
注：“R..”表示R、RF
Note: "R.." mean R、RF



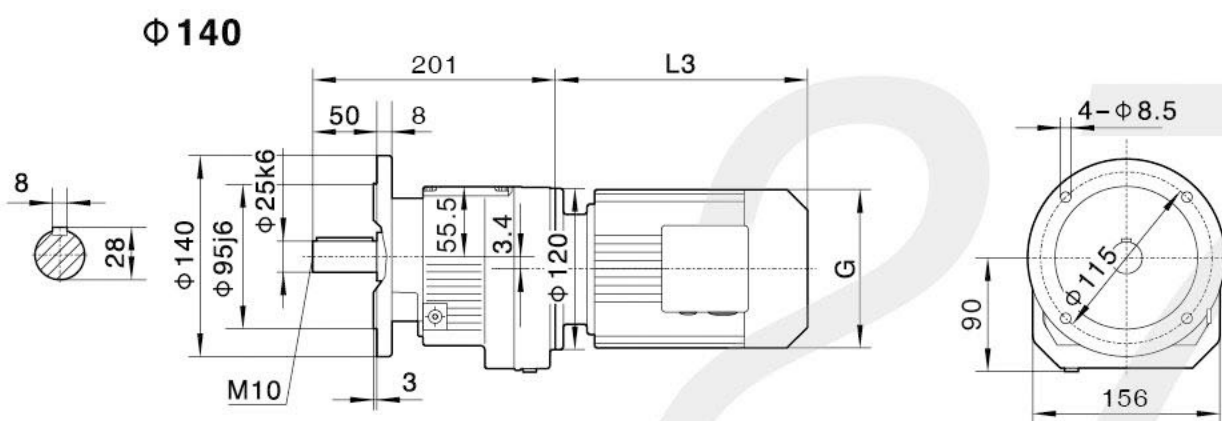
R27



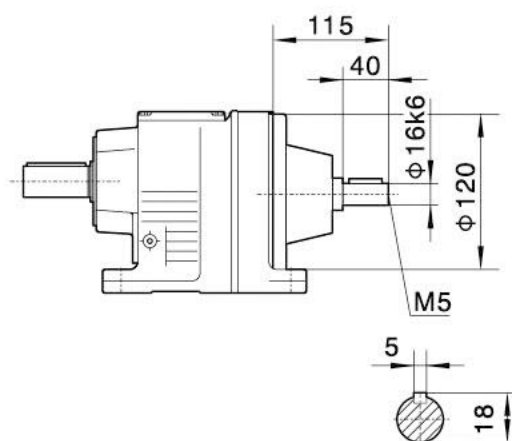
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



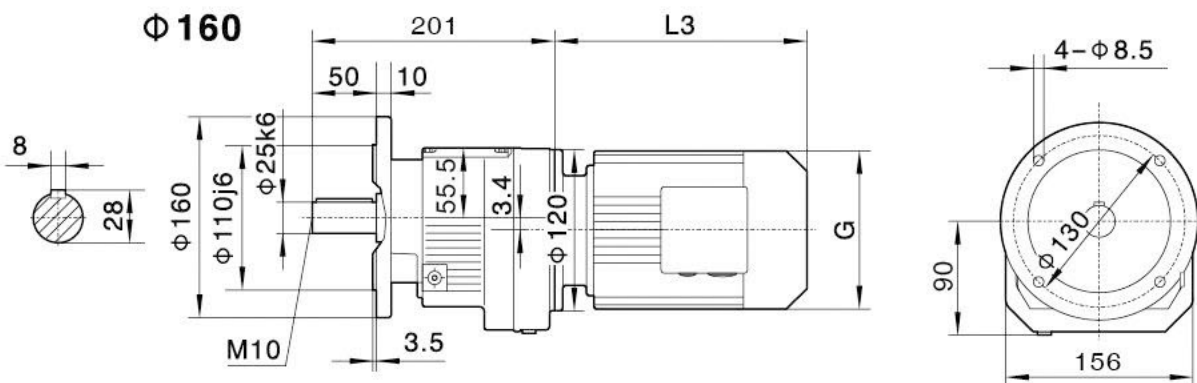
RF27



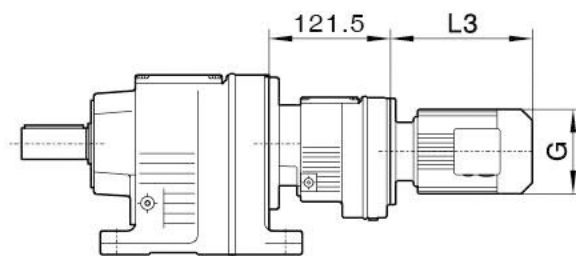
R..S27



R



R..27R17



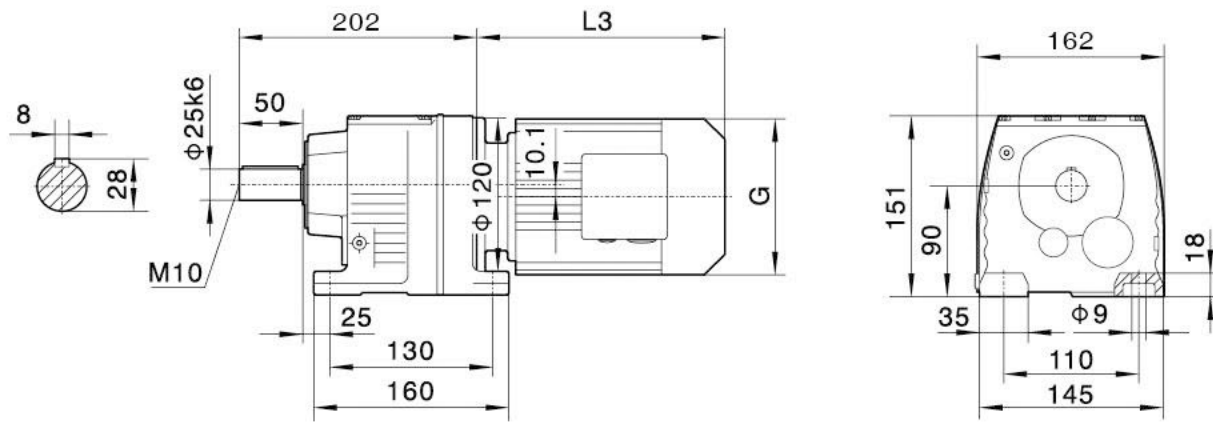
注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	63	71		80		90S	90L	100	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0
L3	235	245		278		304	328	340	
G	130	145		175		195	195	215	
L2	71	71		71		71	71	93	

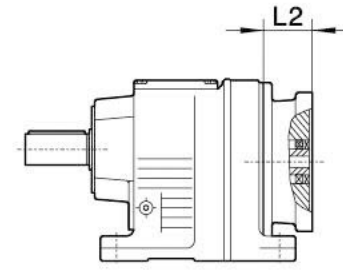
注：“R..”表示R、RF Note:“R..”mean R、RF



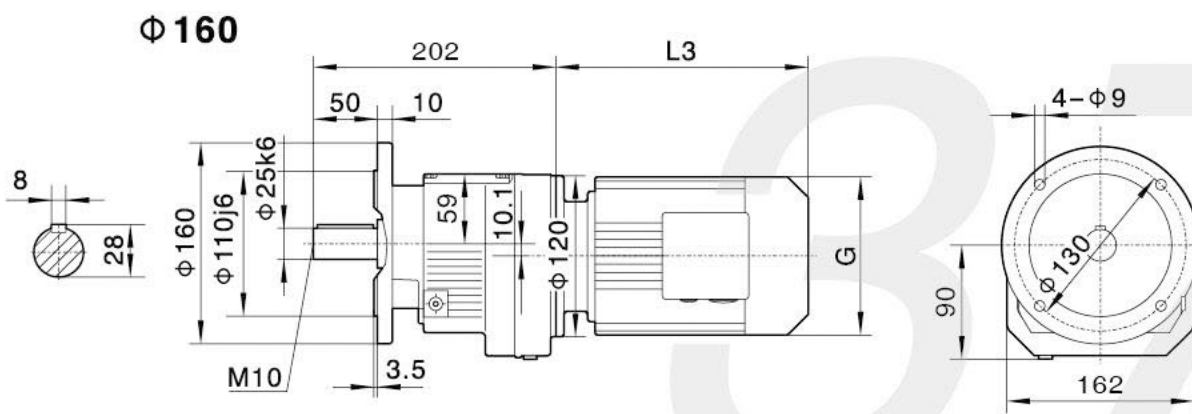
R37



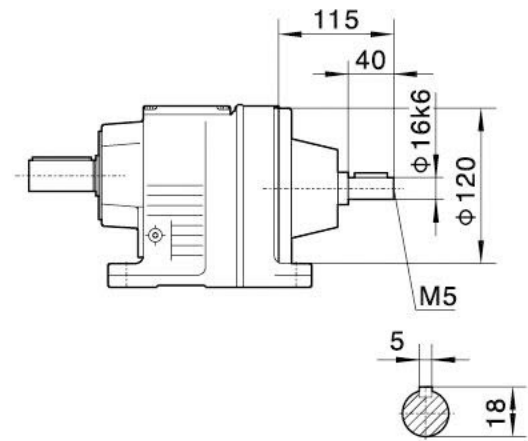
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



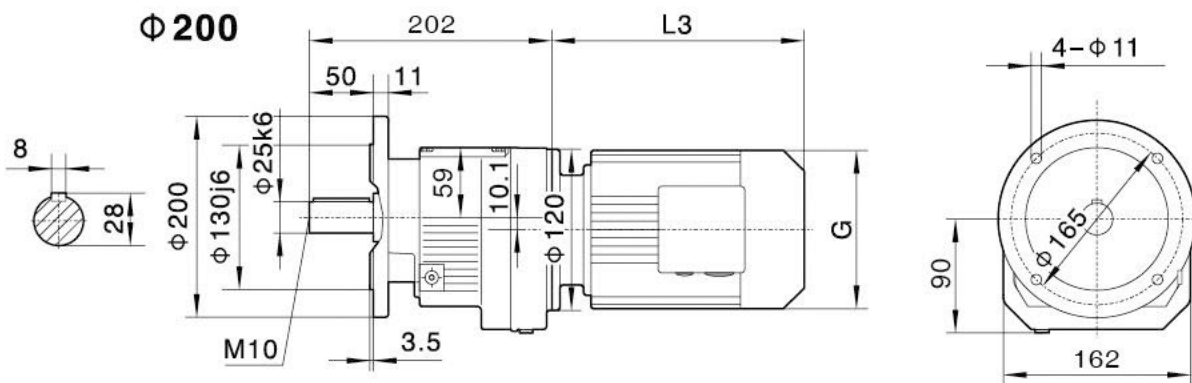
RF37



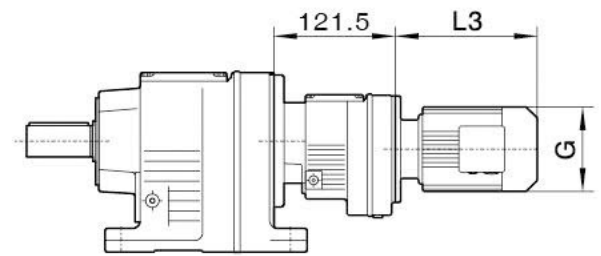
R..S37



φ200



R..37R17



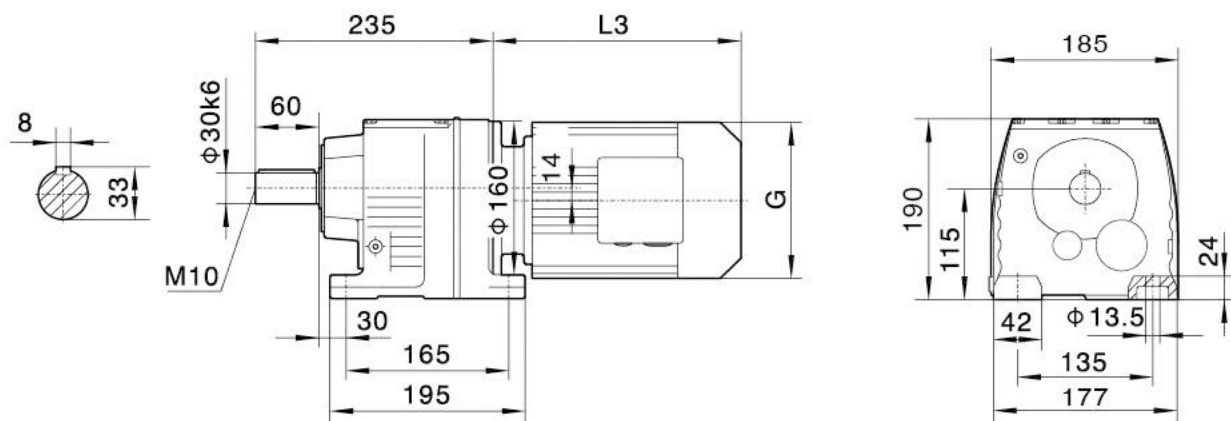
注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100L	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	
L3	235	245	278	304	328	340	
G	130	145	175	195	195	215	
L2	71	71	71	71	71	93	

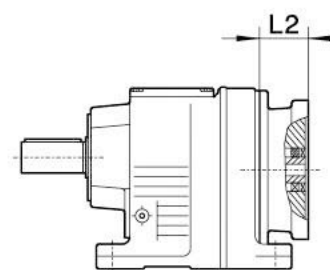
注：“R..”表示R、RF Note:“R..”mean R、RF



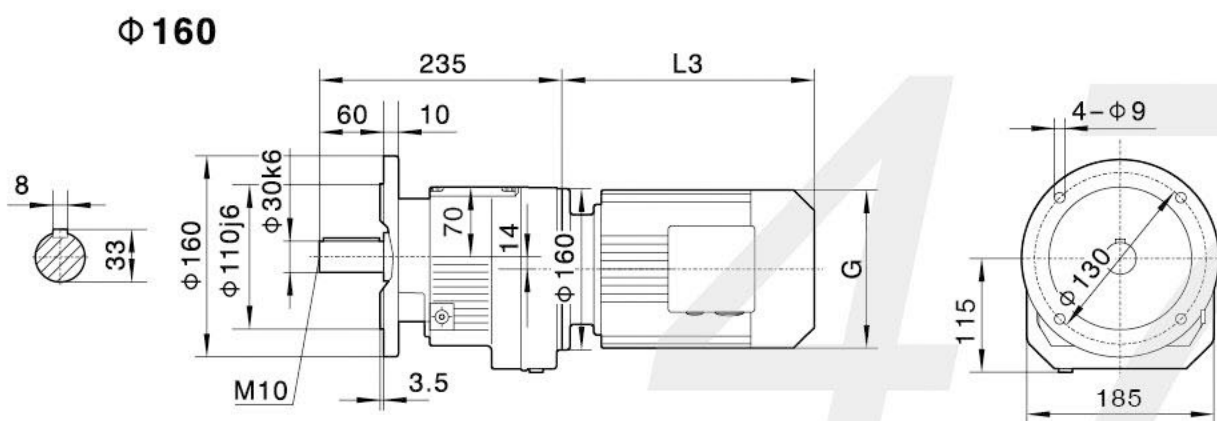
R47



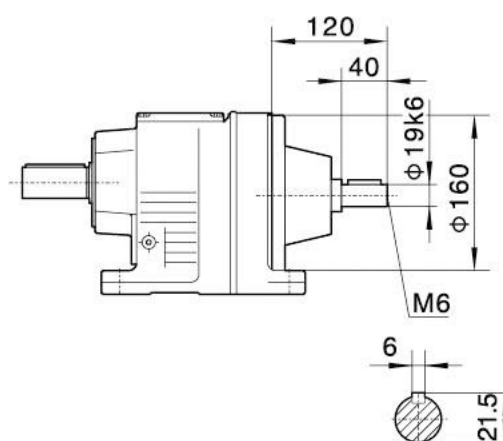
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



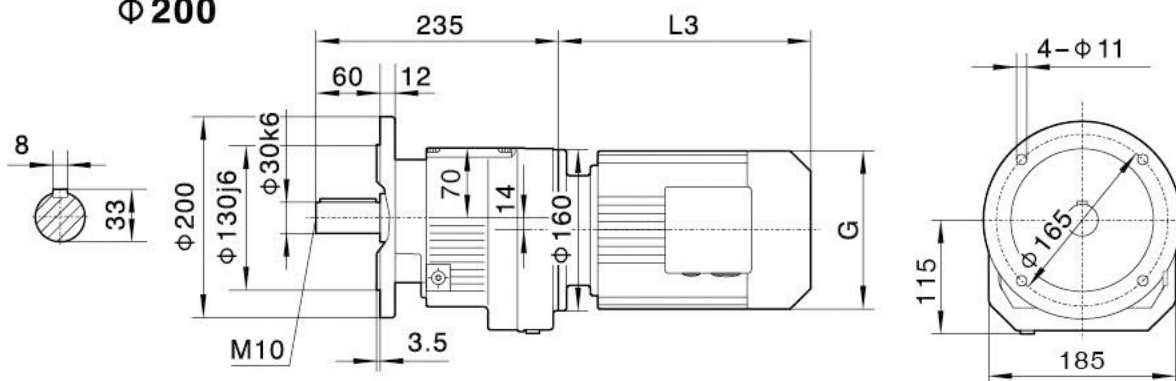
RF47



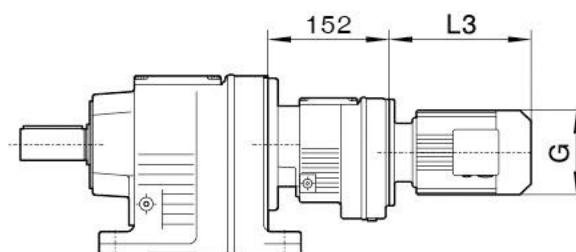
R..S47



φ 200



R..47R37



注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

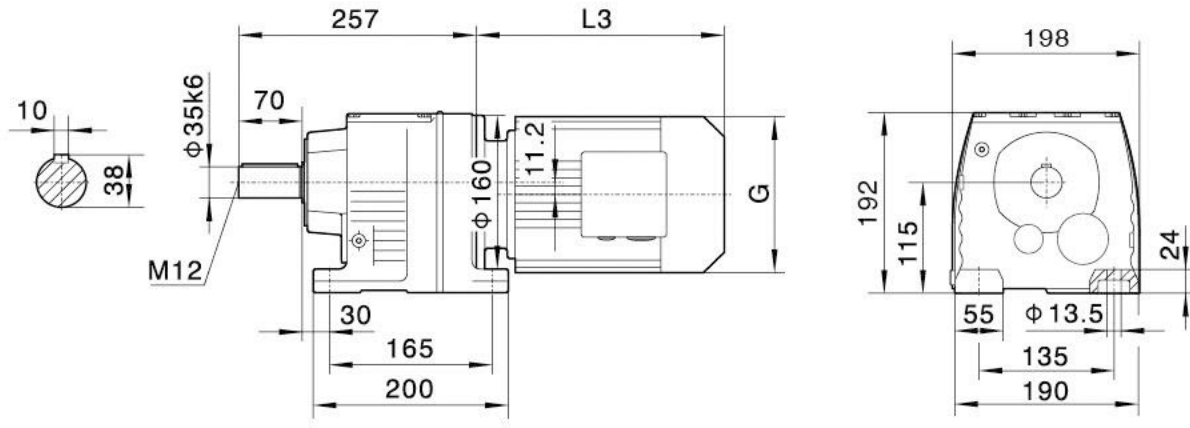
Y2电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100	112M	132S	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	
L3	223	245	278	304	328	350	380	425	
G	130	145	175	195	195	215	240	275	
L2	81	81	81	81	81	93	93	101	

注：“R..”表示R、RF Note:“R..”mean R、RF

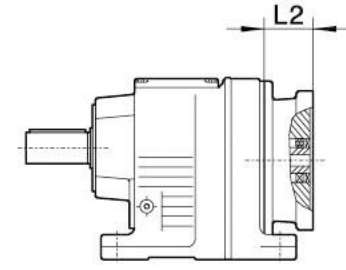




R57

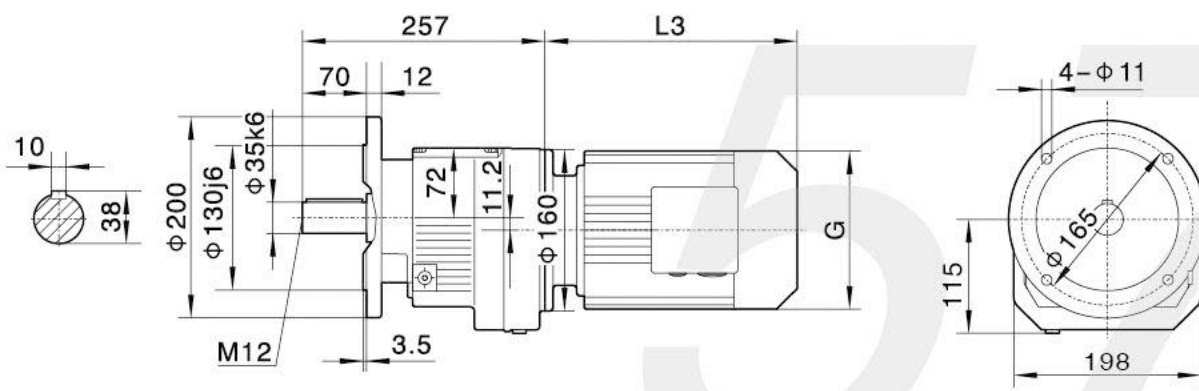


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

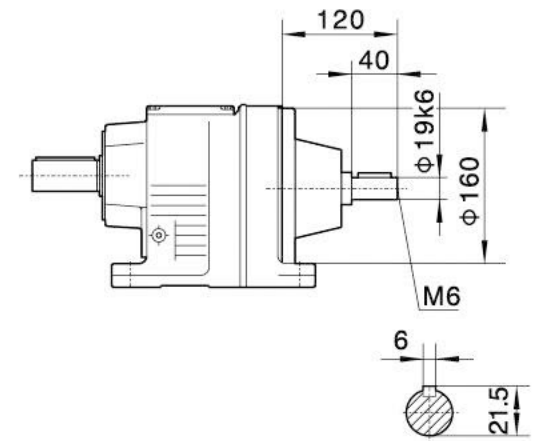


RF57

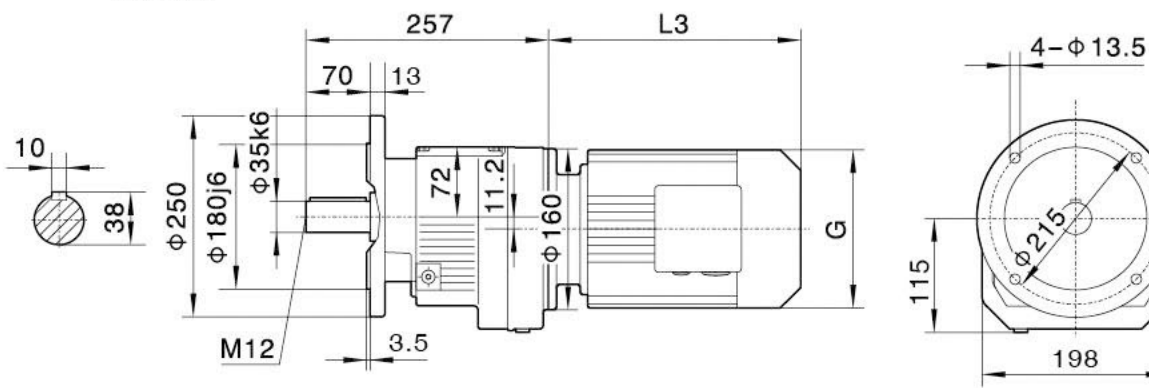
Φ200



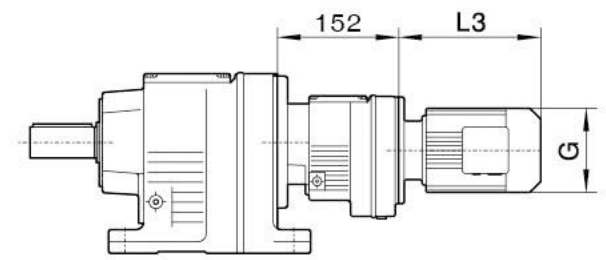
R..S57



Φ250



R..57R37



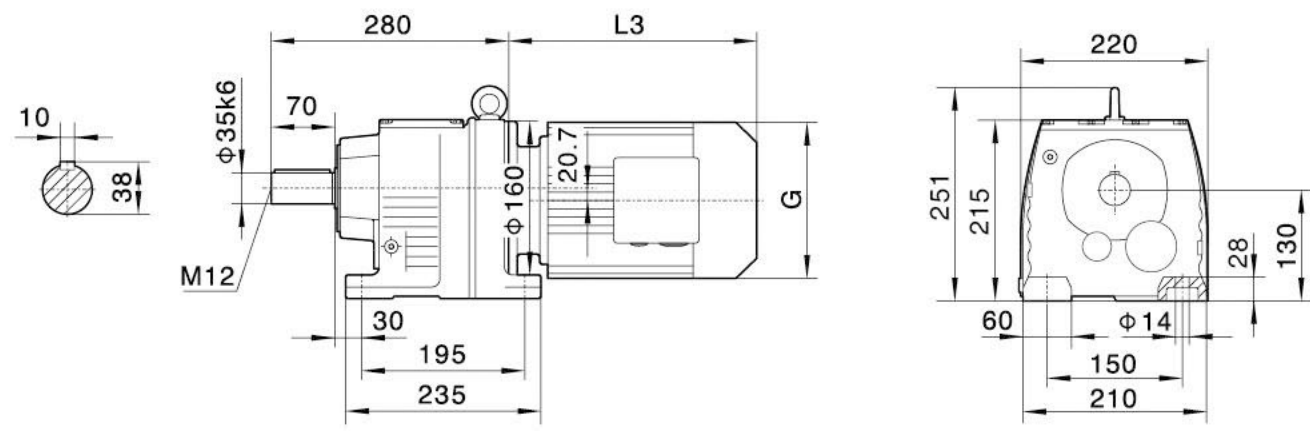
注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	
L3	223	245	278	304	328	350	380	425	461	
G	130	145	175	195	195	215	240	275	275	
L2	81	81	81	81	81	93	93	101	101	

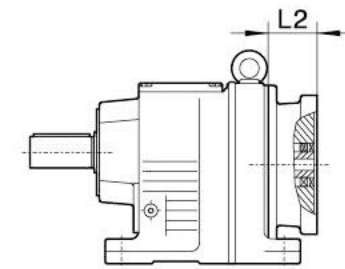
注：“R..”表示R、RF Note:“R..”mean R、RF



R67

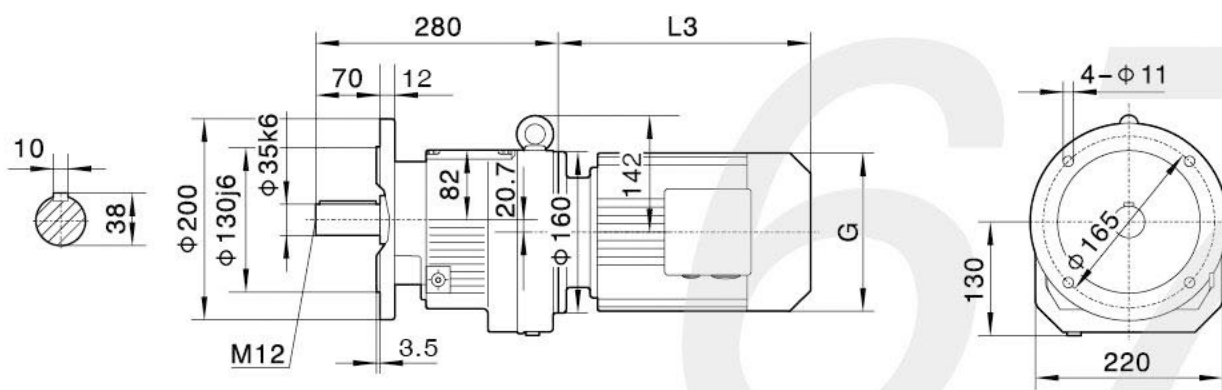


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

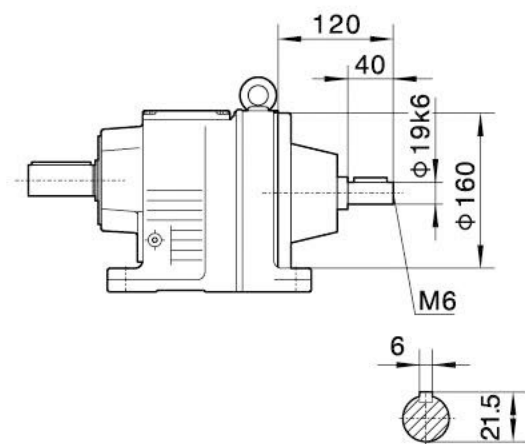


RF67

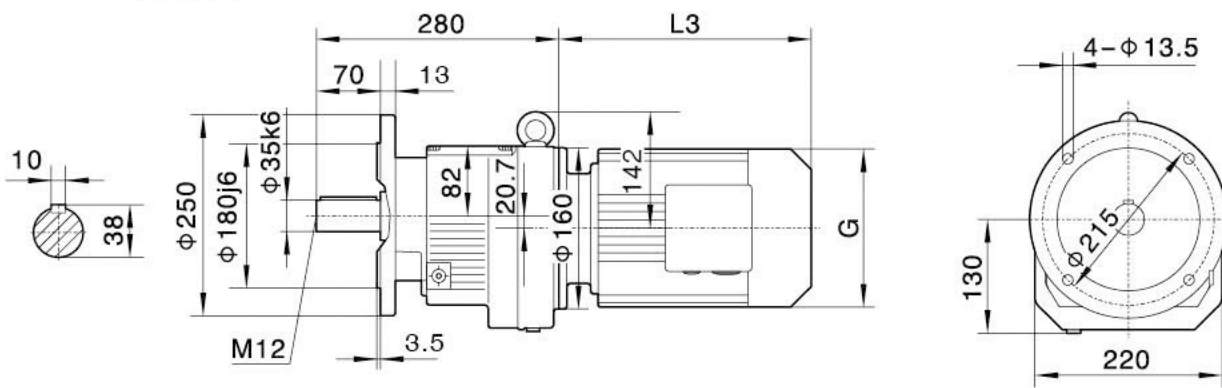
Φ200



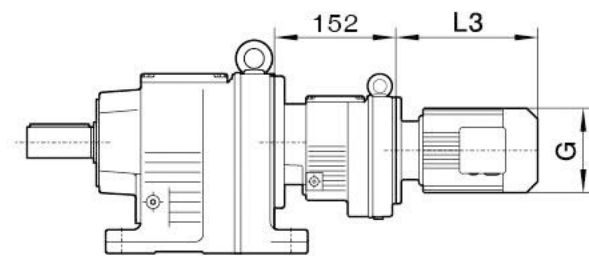
R..S67



Φ250



R..67R37



注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	
L3	223	245	278	304	328	350	380	425	461	
G	130	145	175	195	195	215	240	275	275	
L2	81	81	81	81	81	93	93	101	101	

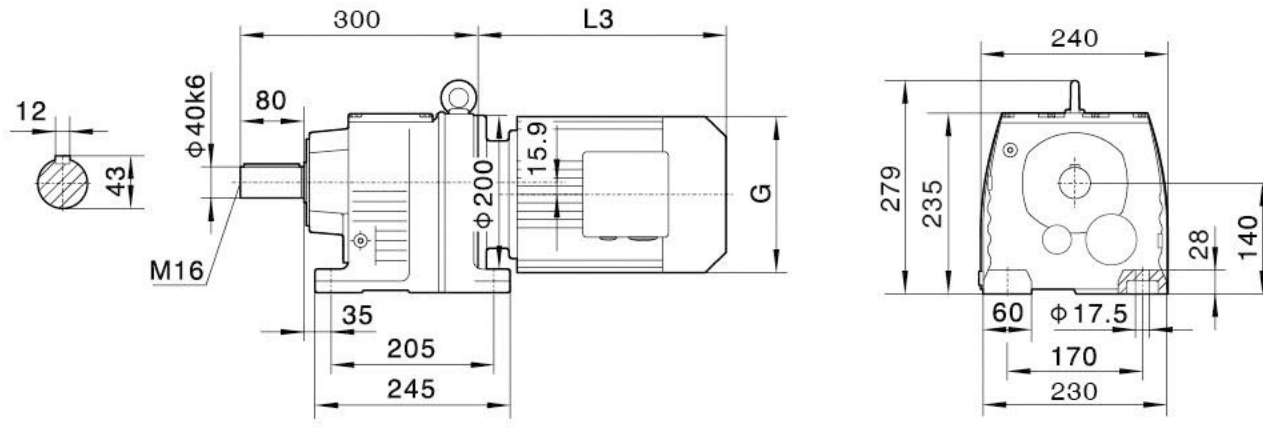
注：“R..”表示R、RF

Note: "R.." mean R、RF

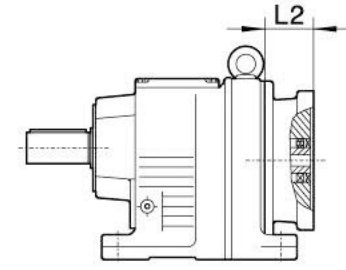
R



R77

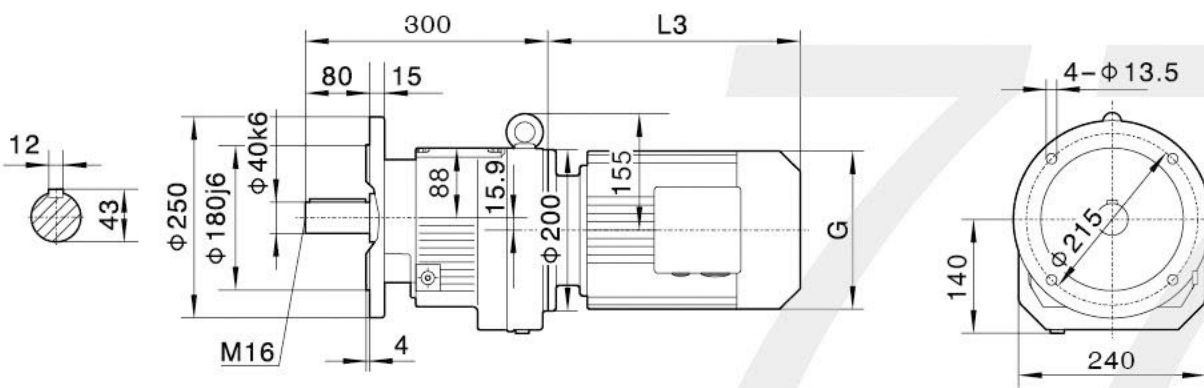


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

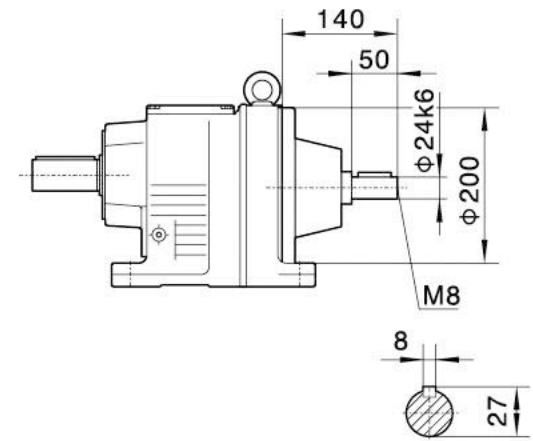


RF77

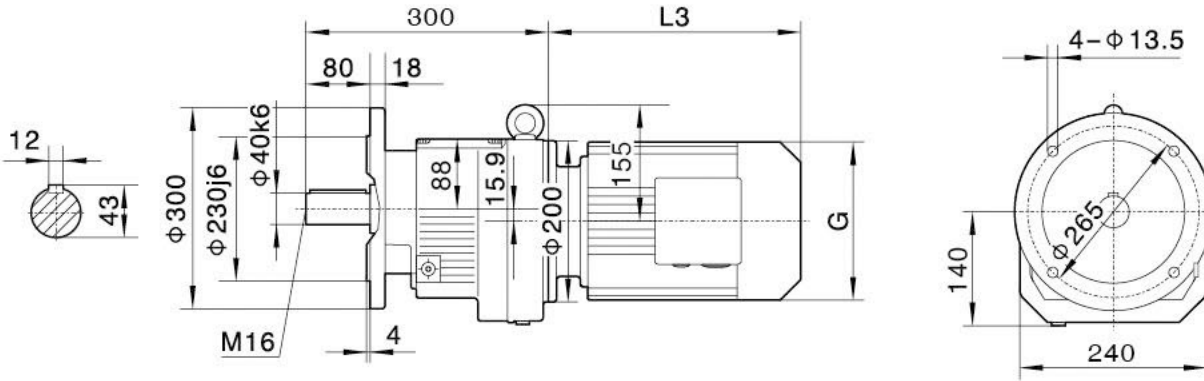
Φ250



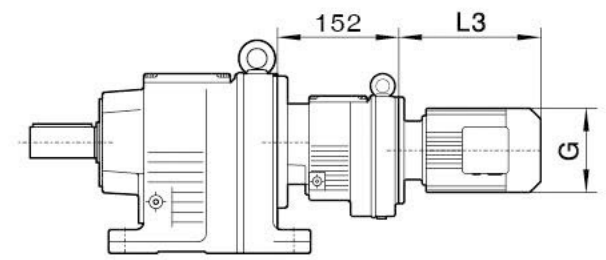
R..S77



Φ300



R..77R37



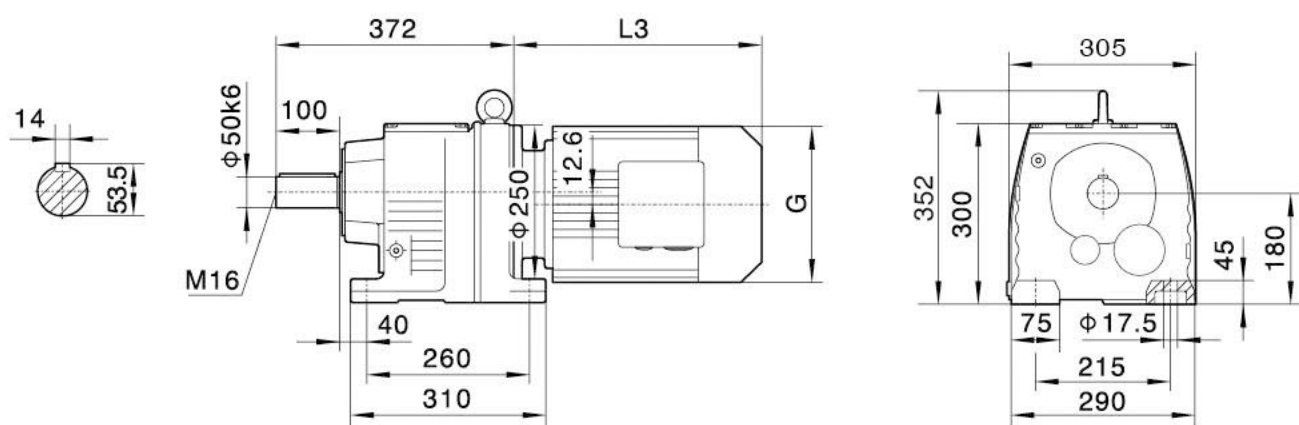
注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M	160M
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	11
L3	223	233	278	304	328	350	380	425	461	524
G	130	145	175	195	195	215	240	275	275	330
L2	81	81	81	81	81	93	93	101	101	126

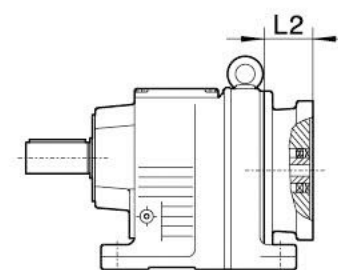
注：“R..”表示R、RF Note:“R..”mean R、RF



R87

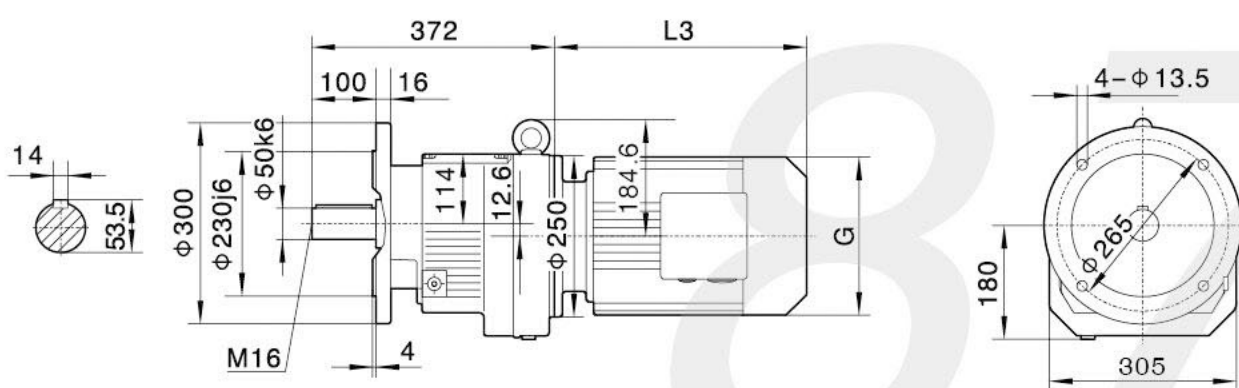


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

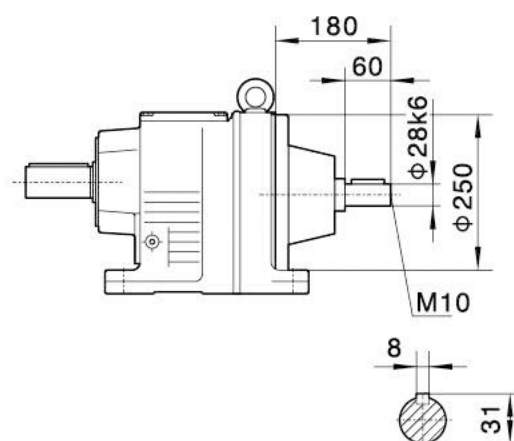


RF87

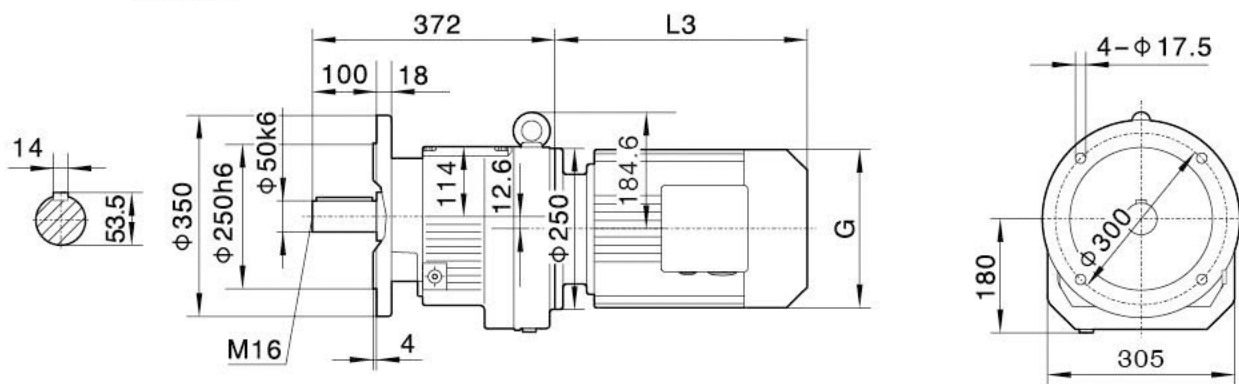
Φ300



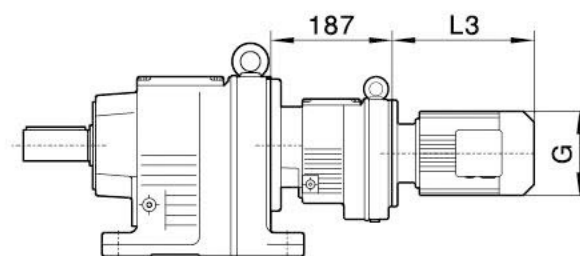
R..S87



Φ350



R..87R57



注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

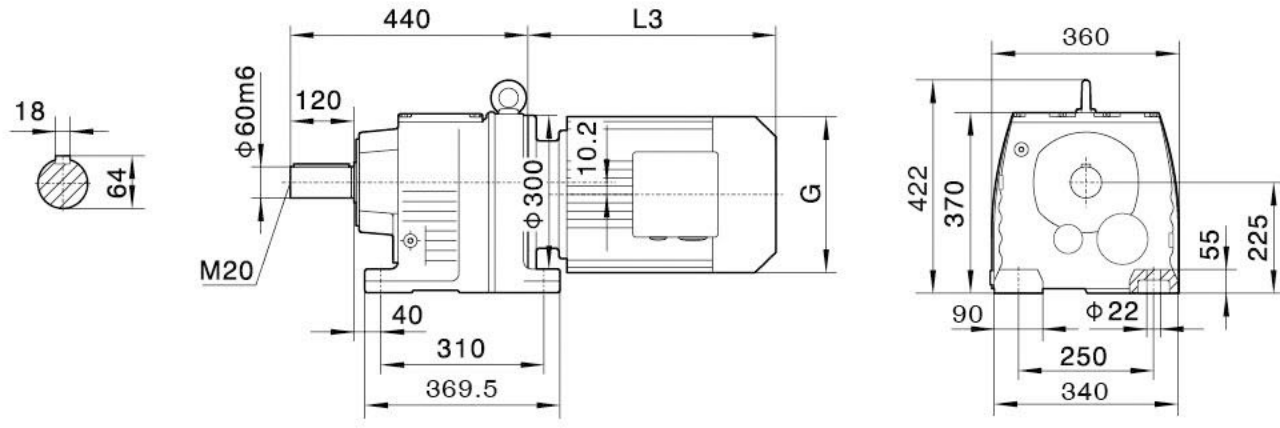
Y2电机机座号 Motor size	80	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L
功率/4P Power/(kW)	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22
L3	246	280	304	350	380	425	461	524	547	583	616
G	175	195	195	215	240	275	275	330	330	380	380
L2	86	86	86	71	71	101	101	126	126	126	126

注：“R..”表示R、RF Note:“R..”mean R、RF

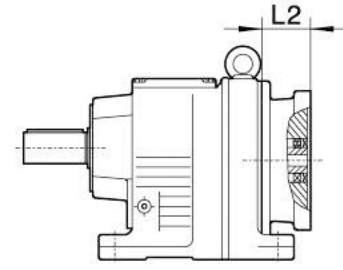




R97

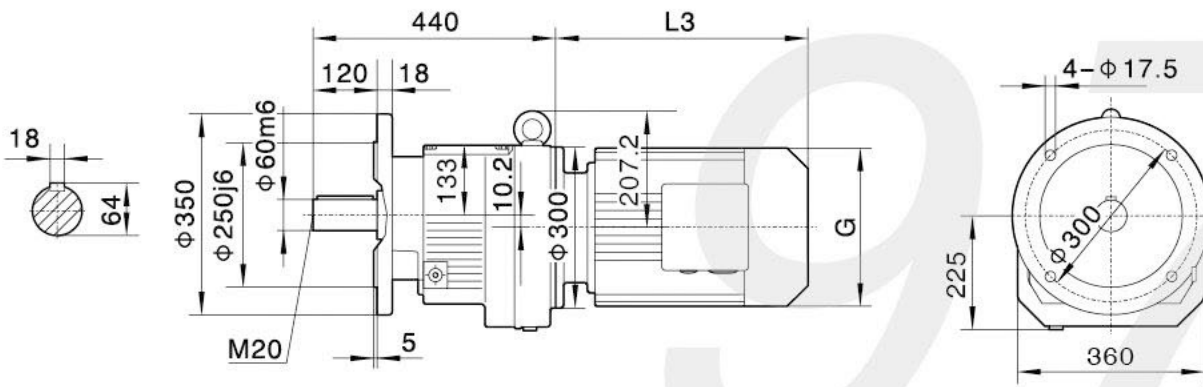


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

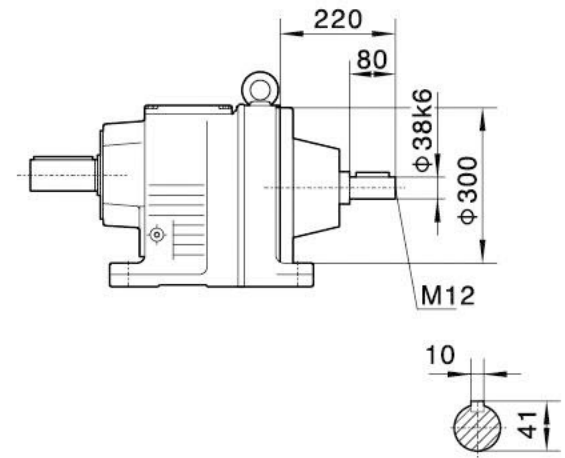


RF97

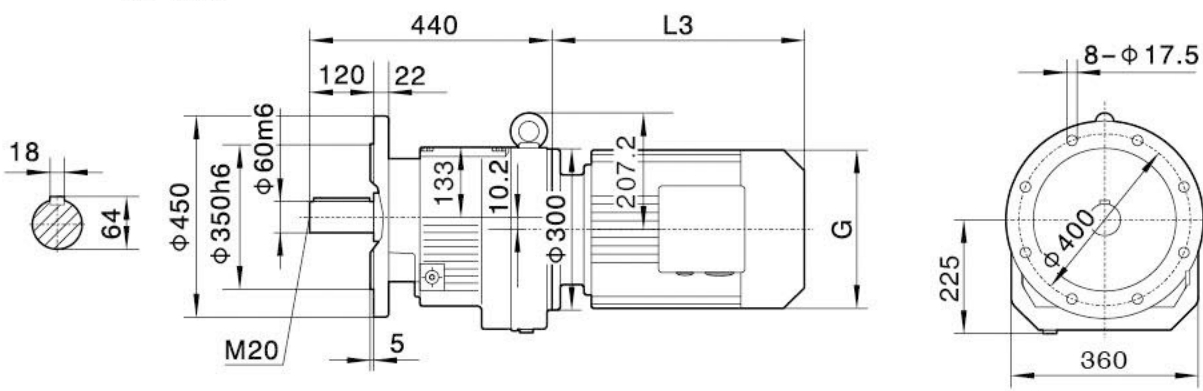
Φ350



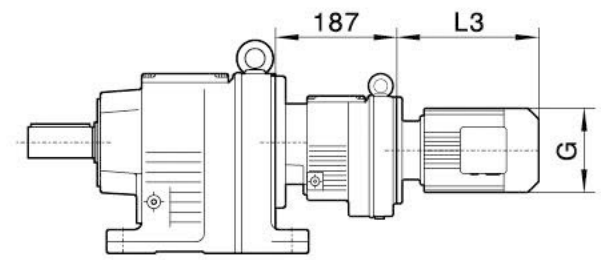
R..S97



Φ450



R..97R57



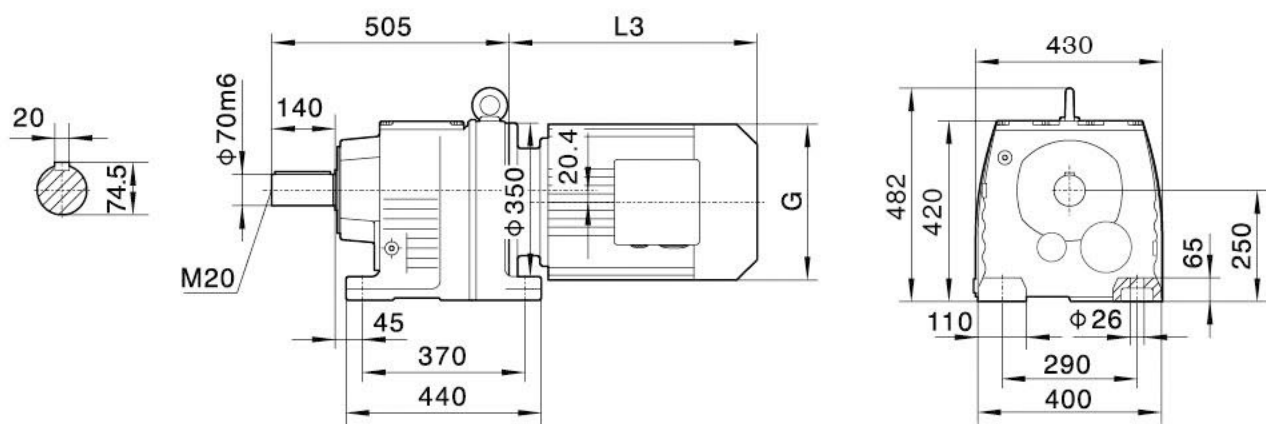
注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	80	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200		
功率/4P Power/(kW)	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30
L3	246	280	304	315	334	425	461	524	547	555	588	654		
G	175	195	195	215	240	275	275	330	330	380	380	420		
L2	86	86	86	101	101	101	101	126	126	126	126	132		

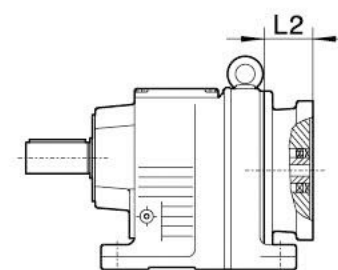
注：“R..”表示R、RF Note:“R..”mean R、RF



R107

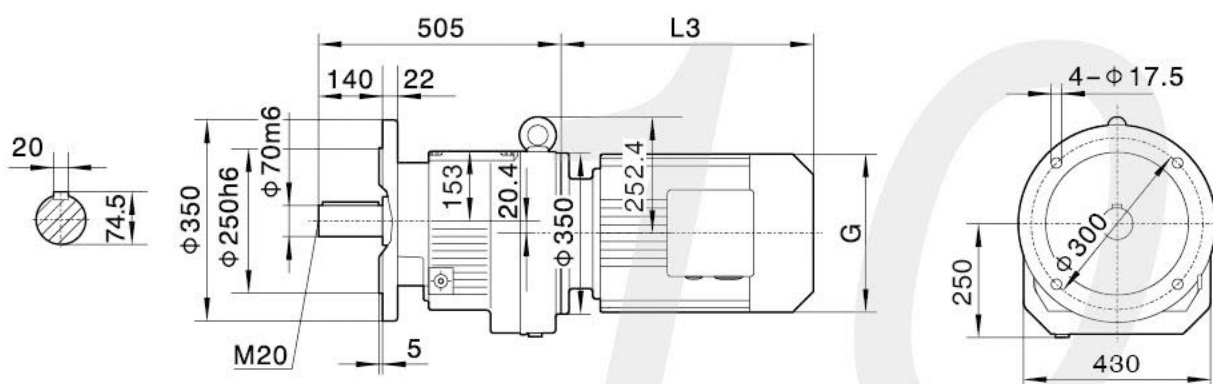


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

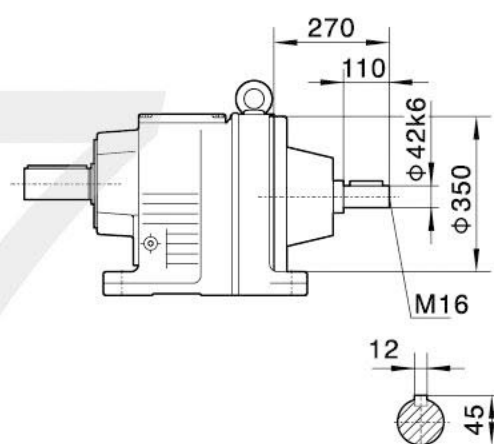


RF107

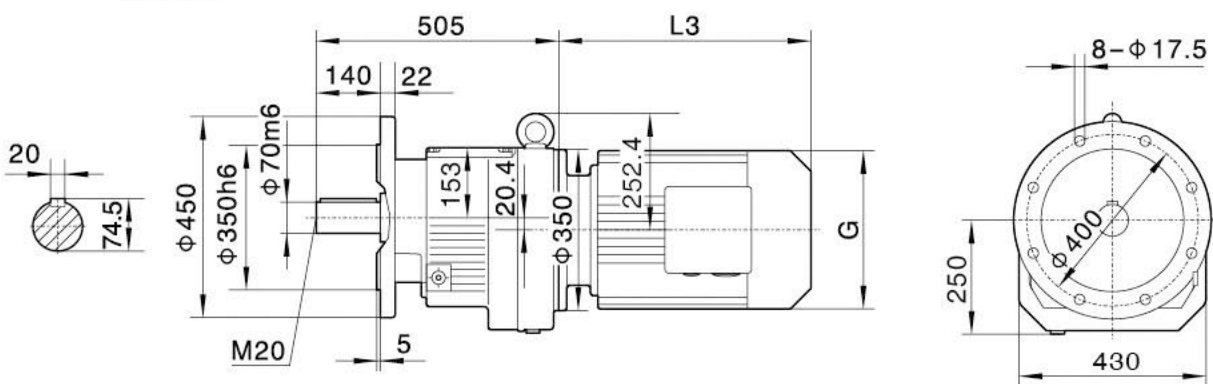
Φ350



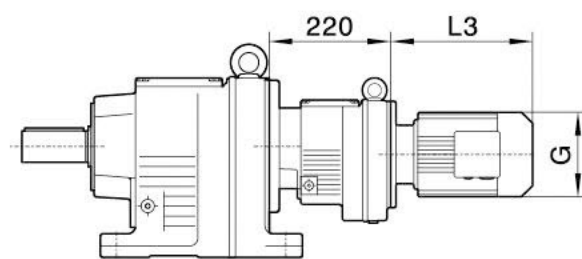
R..S107



Φ450



R..107R77



注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

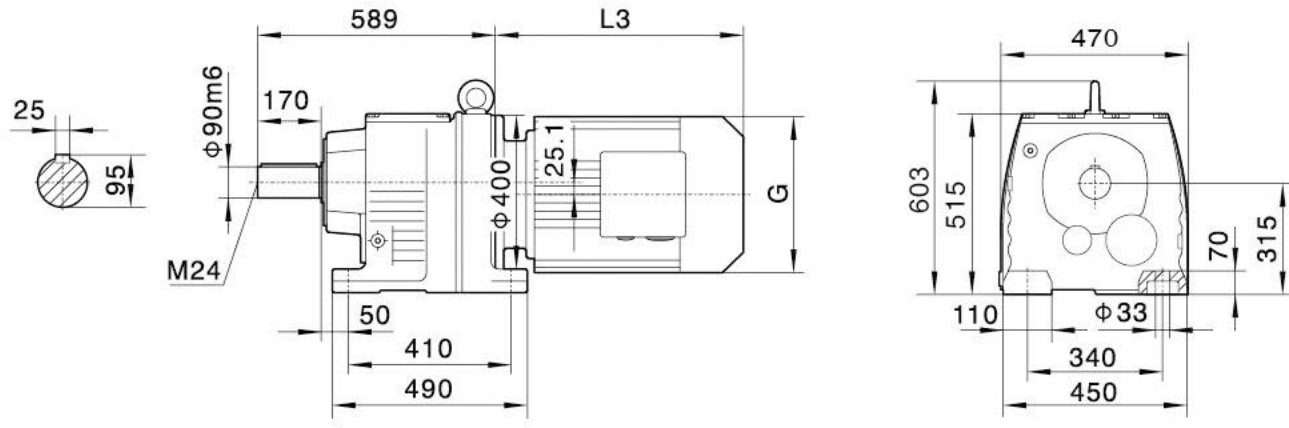
Y ₂ 电机机座号 Motor size	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	
功率/4P Power/(kW)	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
L3	318	334	386	422	504	519	555	588	654	680	702	
G	215	240	275	275	330	330	380	380	420	470	470	
L2	101	101	101	101	126	126	126	126	132	132	132	

注：“R..”表示R、RF Note:“R..”mean R、RF

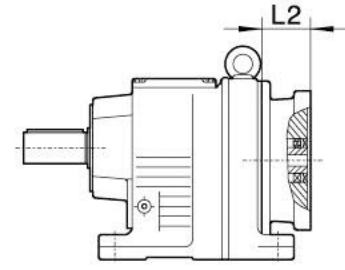




R137

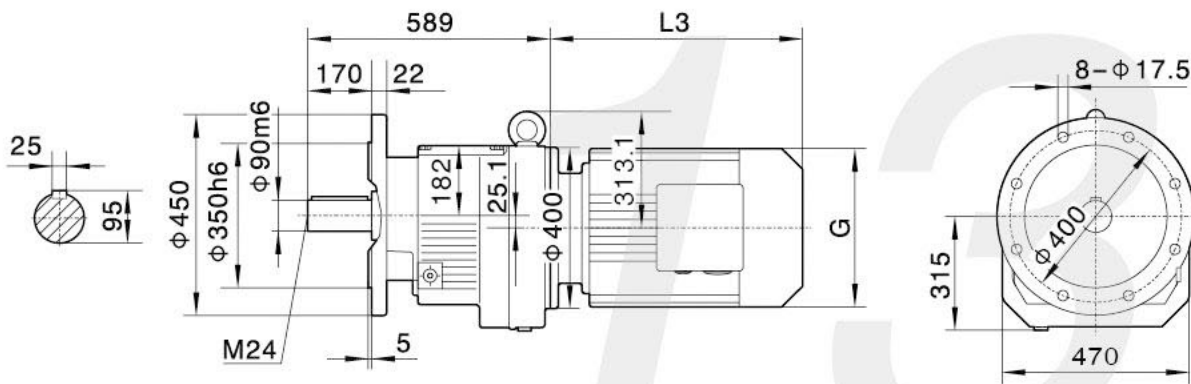


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

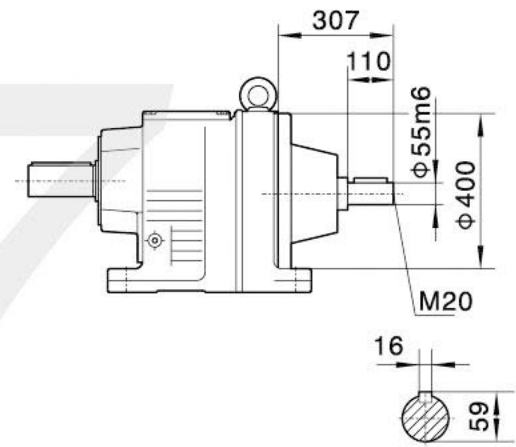


RF137

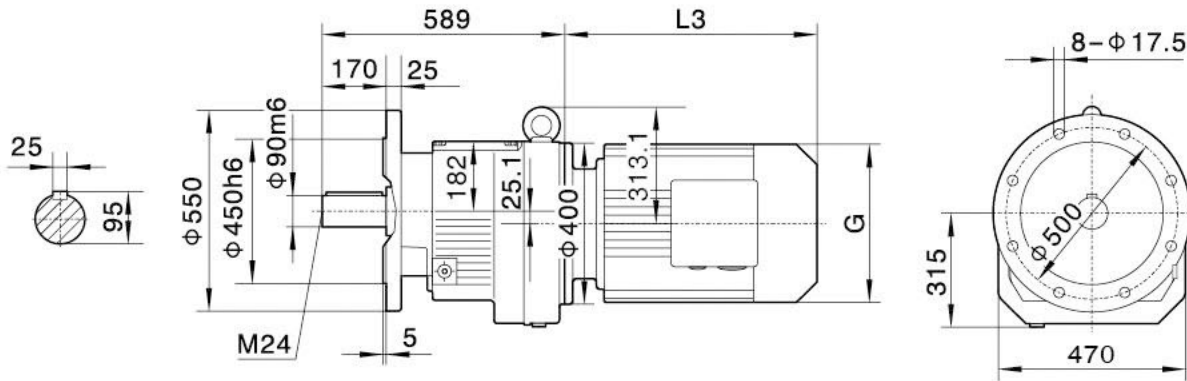
Φ450



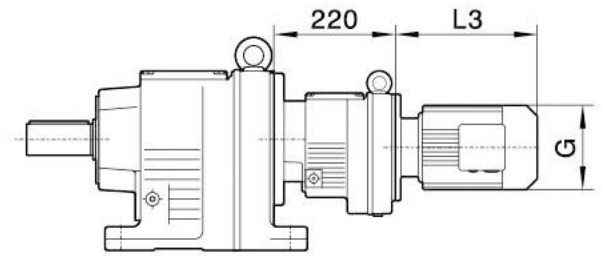
R..S137



Φ550



R..137R77



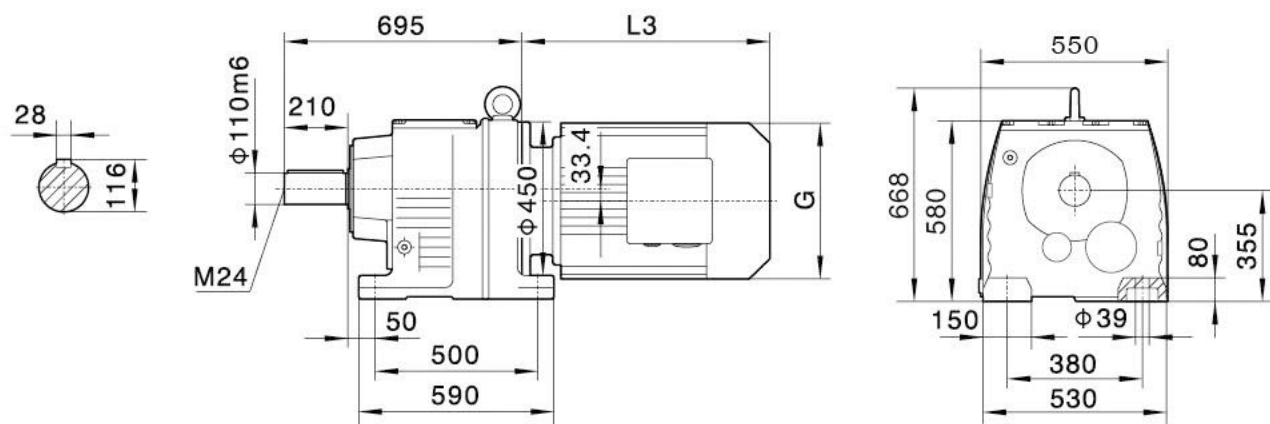
注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	
功率/4P Power/(kW)	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	
L3	388	424	476	519	555	588	654	680	702	771	
G	275	275	330	330	380	380	420	470	470	510	
L2	126	126	132	132	132	132	132	143	143	174	

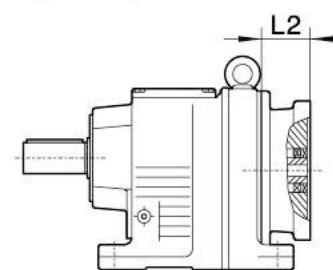
注：“R..”表示R、RF Note:“R..”mean R、RF



R147

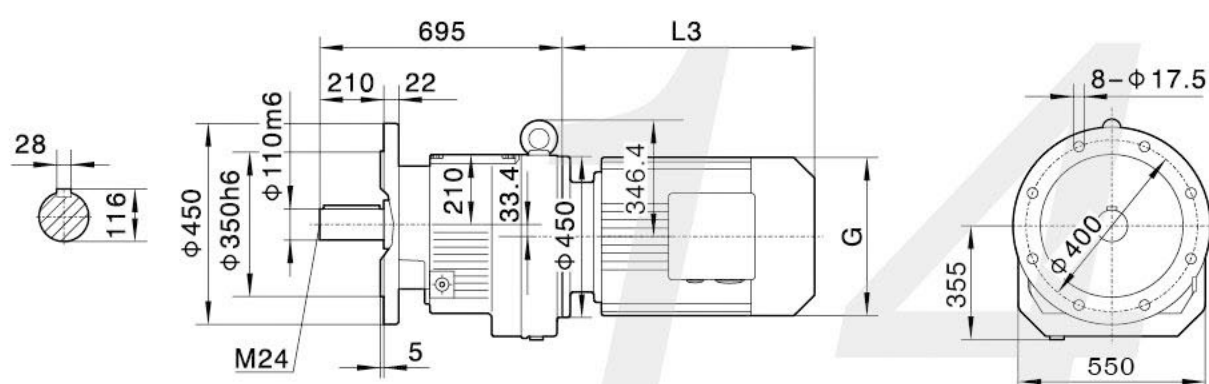


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

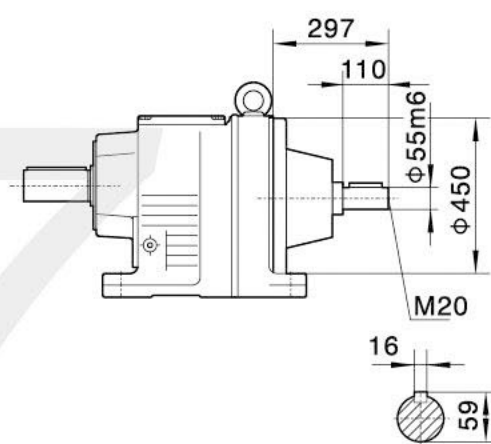


RF147

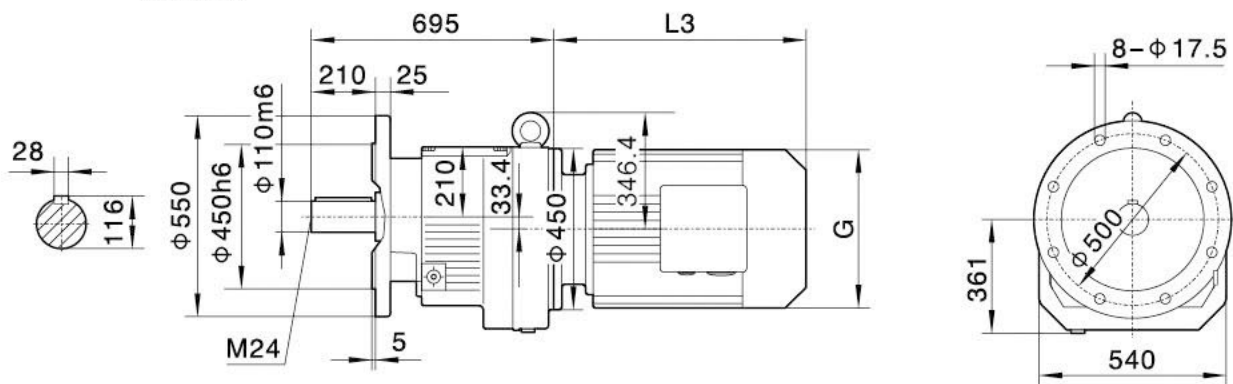
Φ450



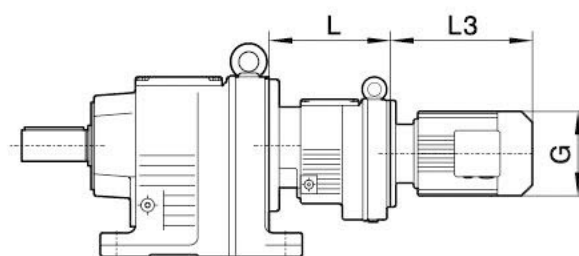
R..S147



Φ550



R..147R87(R77)



	R..147R77组合	R..147R87组合
L	220	272

注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the oppsited structure

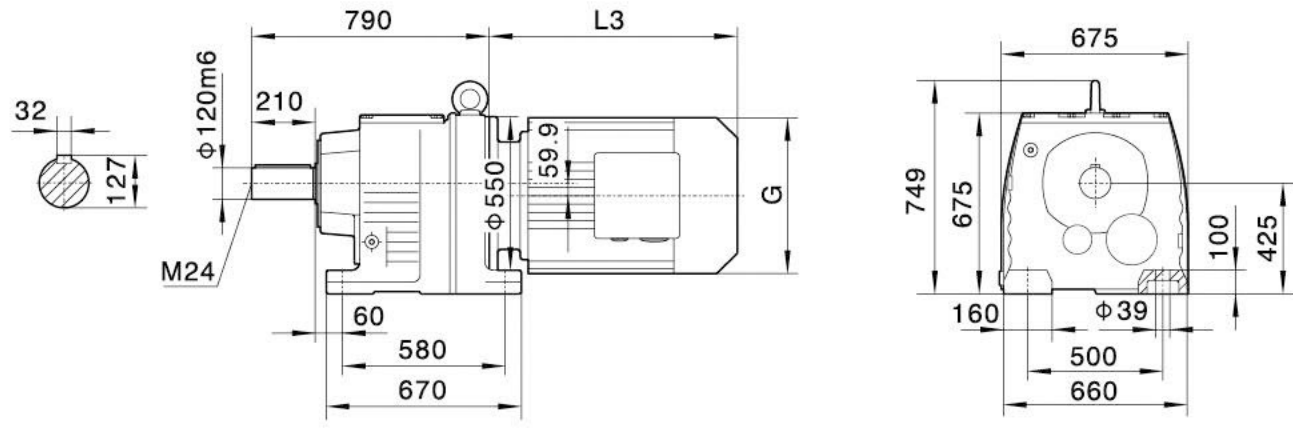
Y ₂ 电机机座号 Motor size	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	280M
功率/4P Power/(kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90
L3	567	602	583	616	654	674	696	775	845	845
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580
L2	132	132	132	132	132	143	143	174	174	174

注：“R..”表示R、RF Note:“R..”mean R、RF

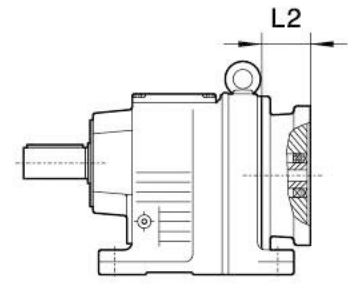




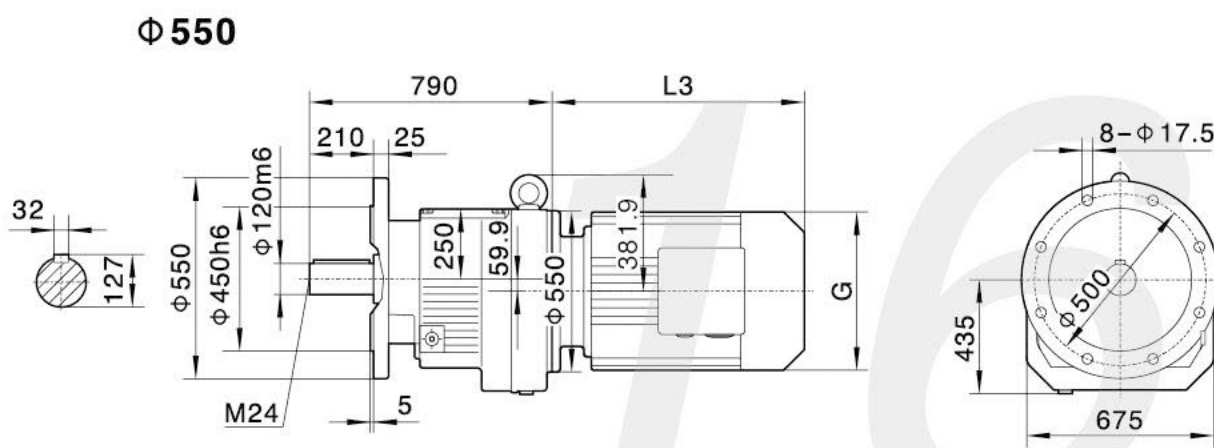
R167



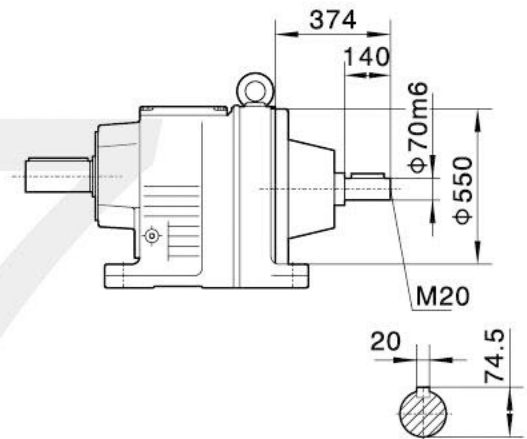
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



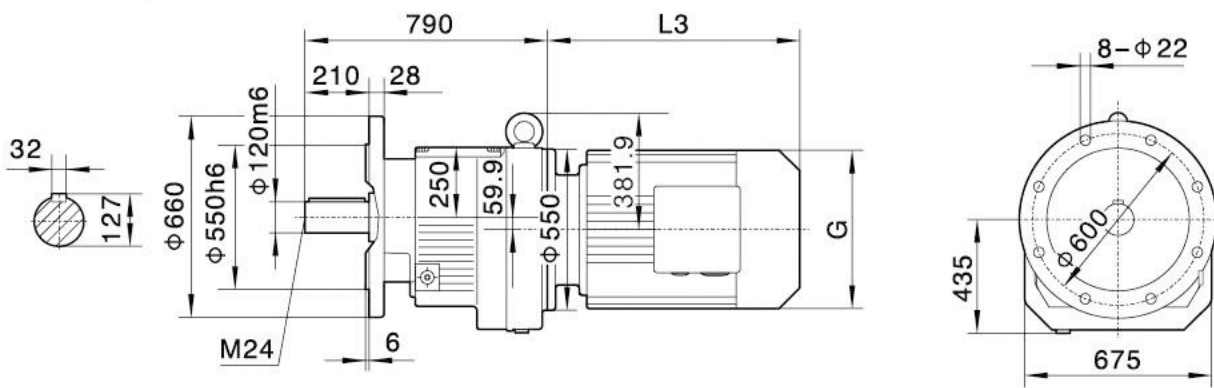
RF167



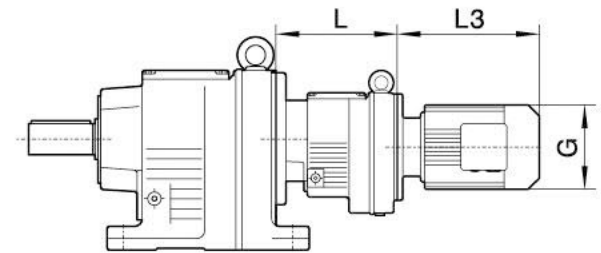
R..S167



φ660



R..167R97(R107)



	R..167R97组合	R..167R107组合
L	320	361

注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	280M	315S	315M	315L
功率/4P Power/(kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160
L3	567	602	635	666	642	669	691	770	828	879	1100	1130	1360
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645	645
L2	143	143	143	143	143	143	143	113	113	113	113	145	145

注：“R..”表示R、RF Note:“R..”mean R、RF