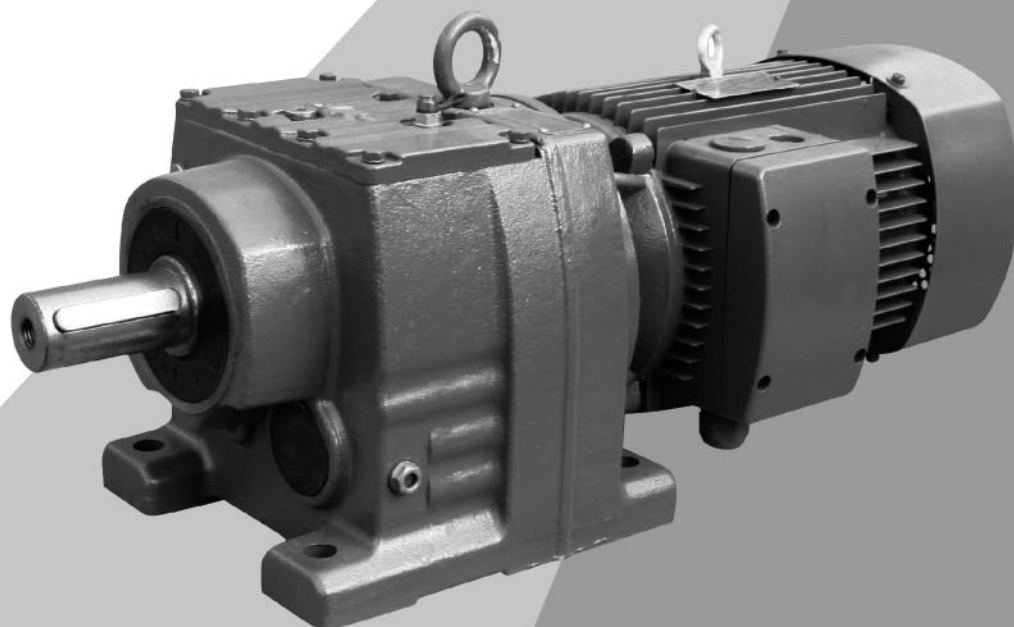




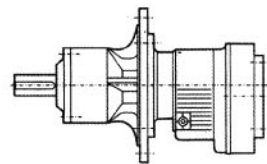
中国智造 转动世界

# R SERIES

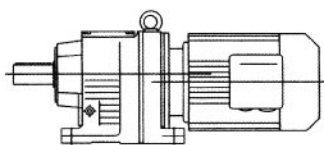
R 系列斜齿轮硬齿面减速机



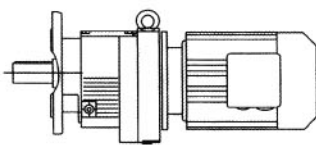
R系列减速机有以下设计方案:  
R series gear units are available  
in the following designs:



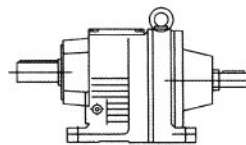
RM...  
搅拌机专用减速机  
Specially for stirrer drives



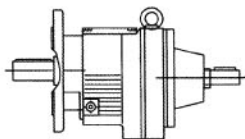
R...Y...  
底脚轴伸式安装斜齿轮减速机  
Foot-mounted helical gear  
units with solid shaft



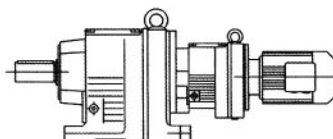
RF...Y...  
法兰轴伸式安装斜齿轮减速机  
Flange-mounted helical gear  
units with solid shaft



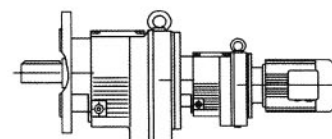
RS...  
底脚轴伸式安装,轴输入的斜齿轮减速机  
Foot-mounted, shaft input helical gear  
units with solid shaft



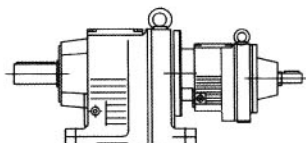
RFS...  
法兰轴伸式,轴输入为斜齿轮减速机  
Flange-mounted, shaft input helical  
gear units with solid shaft



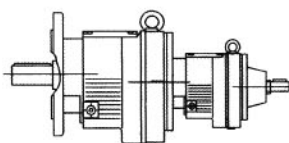
R...RF...Y...  
底脚轴伸式安装组合型斜齿轮减速机  
Foot-mounted combinatorial helical  
gear units with solid shaft



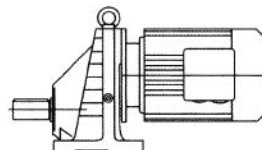
RF...RF...Y...  
法兰轴伸式组合型斜齿轮减速机  
Flange-mounted combinatorial  
helical gear units with solid shaft



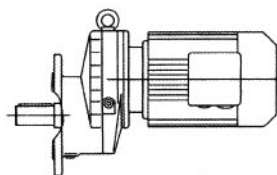
RS...RF...  
底脚轴伸式安装组合型,轴输入的  
斜齿轮减速机  
Foot-mounted combinatorial,  
shaft input helical gear units  
with solid shaft



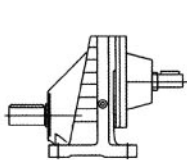
RFS...RF...  
法兰轴伸式组合型,轴输入的  
斜齿轮减速机  
Flange-mounted combinatorial,  
shaft input helical units with  
solid shaft



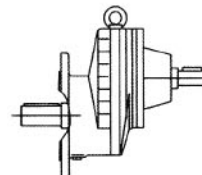
RX...Y...  
底脚轴伸式安装单级斜齿轮减速机  
Foot-mounted single-stage helical  
gear units with solid shaft



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

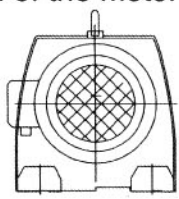
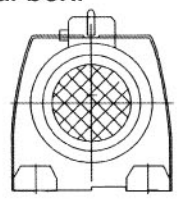
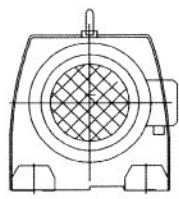
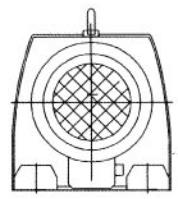


RXS...  
底脚轴伸式安装,轴输入的单级  
斜齿轮减速机  
Foot-mounted, shaft input single  
-stage helical gear units with  
solid shaft

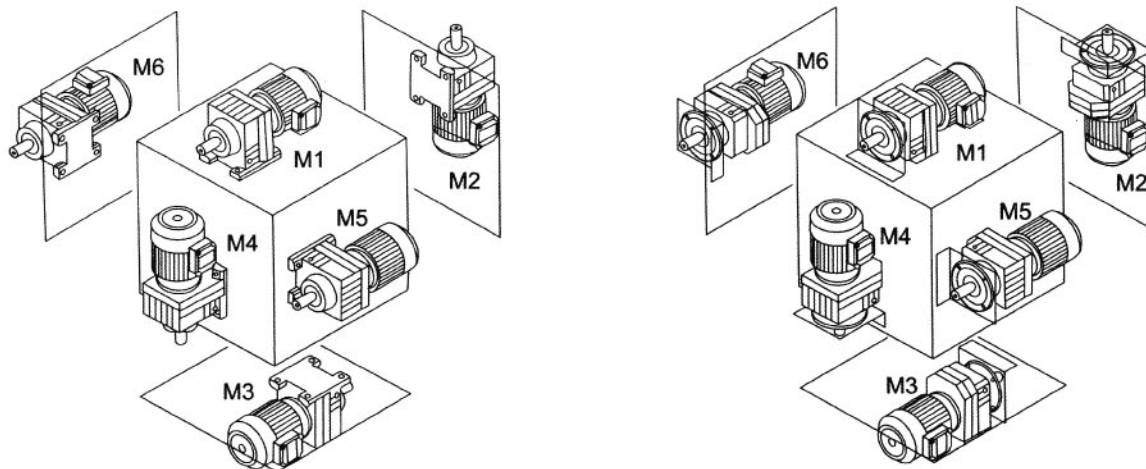


RXFS...  
法兰轴伸式,轴输入的单级斜齿轮减速机  
Flange-mounted, shaft input single  
-stage helical gear units with solid  
shaft

## 型号与标记 Type Designations:

<p>R 37-Y 0.55-4P-32.40-M1-I-φ 200</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 37-Y 0.55-4P-32.40-M1-I-φ 200</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 搅拌机专用 M</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 Specially for stirrer M</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 E 多 速 D 变 频 V 分 马 力 F 增 安 A 电 磁 调 速 C 冶 金 起 重 R 变 频 制 动 VE 辊 道 G</p>	<p>Motor code: Ordinary(renew) Y(Y2) Flame-proof B Direct current Z Brake E Multi-speed D Variable frequency V Power-divided F Ampere-increased A Electromagnetism speed modulation C Hoisting in metallurgy R Variable frequency and brake VE 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4页)</p>	<p>Mounting position: M1、M2、M3、M4、M5、M6(see page 4)</p>
<p>电机接线盒位置: I、II、III、IV(见第3页)</p>	<p>Position of the motor thermal box: I、II、III、IV(see page 3)</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><b>电机接线盒位置:</b> Position of the motor thermal box:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <p style="text-align: center;">I                      II                      III                      IV</p>	

安装形式:  
Mounting position:



### 输入功率及最大转矩\*

Input power rating and maximum 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	3.41~134.82	3.83~167.65	4.39~186.89	4.29~165.48	5.21~195.24	5.36~246.54	4.49~264.42	5.06~245.5	5.15~223.34	5.00~163.46	8.77~196.41
最大转矩* Maximum 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	1.6~3.76	1.3~5.5	1.4~5.63	1.42~8.00	1.39~6.44	1.42~5.82	1.44~6.65	1.56~6.47	1.63~6.22
最大转矩*(N.m) Maximum 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  
\*) 最大转矩系指该规格不同传动比对应的最大转矩中的最大值

The weights are mean values, only for reference.  
\*) Maximum torque means the biggest one of the maximum torque related to the different ratio for the specified size.

## RM减速机选型

选择最小使用系数

$$f_{Amin}=1.5 \text{ for } L_{10h} > 10000h$$

$$f_{Amin}=2.0 \text{ for } L_{10h} > 25000h$$

其它要求

根据最小使用系数选择齿箱规格

$$f_{Amin} < f_B$$

校核径向载荷(轴承)

$$F_r < F_{XL} = F_{Ra} \cdot a/(x+b)$$

a、b—换算系数

$F_r$ —运行时的径向载荷

$F_{Ra}$ —许用径向载荷

校核轴向载荷

$$F_a < F_{Aa}$$

$F_a$ —运行时的轴向载荷

$F_{Aa}$ —许用轴向载荷

## RM Gear Units Selection

Select minimum service factors

$$f_{Amin}=1.5 \text{ for } L_{10h} > 10000h$$

$$f_{Amin}=2.0 \text{ for } L_{10h} > 25000h$$

Other requirements

Select gear units size based on minimum service factor

$$f_{Amin} < f_B$$

Check overhung load (Bearing)

$$F_r < F_{XL} = F_{Ra} \cdot a/(x+b)$$

a、b—Conversion factor

$F_r$ —Overhung load during operation

$F_{Ra}$ —Permitted overhung load

Check axial load

$$F_a < F_{Aa}$$

$F_a$ —Axial load during operation

$F_{Aa}$ —Permitted axial load

许用径向载荷 $F_{Rr}(X=1000mm)$

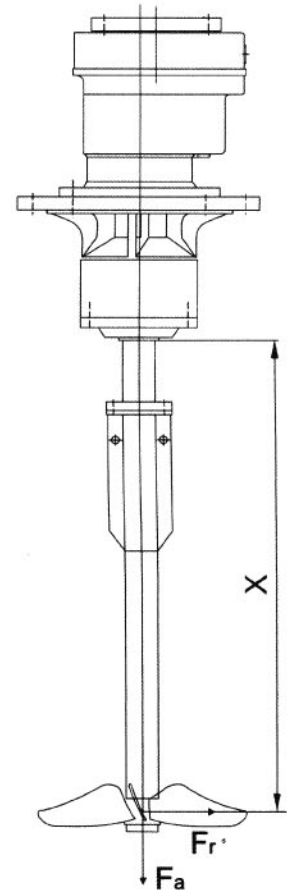
Permitted overhung loads  $F_{Rr}$  at  $X=1000mm$

型号 Size	RM67	RM77	RM87	RM97	RM107	RM137	RM147	RM167
$F_{Rr}$ (N)	580	1200	1950	3000	4230	7500	11000	14600

计算径向载荷 $F_{XL}(X \neq 1000mm)$ 的换算系数

Conversion factors to calculate the permitted overhung loads  $F_{XL}$  at  $X \neq 1000mm$

型号 Size	RM67	RM77	RM87	RM97	RM107	RM137	RM147	RM167
a	1047	1050	1056.5	1061	1069	1088	1091	1089.5
b	47	50	56.5	61	69	88	91	89.5



许用轴向载荷FAa, 根据不同的使用系数fA和不同的额定轴承使用寿命L10h提供  
 Permitted axial loads FAa, Provided according to various service factor fA and nominal bearing service life L10h

F <sub>Amin</sub> =1.5/L <sub>10h</sub> =10000h									
型号 Size		n <sub>2</sub> (r/min)							
		<16	16-25	26-40	41-60	61-100	101-160	161-250	251-400
RM67	F <sub>Aa</sub> (N)	19000	18900	15300	11900	9210	7470	5870	5050
RM77	F <sub>Aa</sub> (N)	22000	22000	19400	15100	11400	9220	7200	6710
RM87	F <sub>Aa</sub> (N)	30000	30000	23600	18000	14300	11000	8940	8030
RM97	F <sub>Aa</sub> (N)	40000	36100	27300	20300	15900	12600	9640	7810
RM107	F <sub>Aa</sub> (N)	48000	41000	30300	23000	18000	13100	9550	9030
RM137	F <sub>Aa</sub> (N)	70000	70000	70000	57600	46900	44000	35600	32400
RM147	F <sub>Aa</sub> (N)	70000	70000	69700	58400	45600	38000	32800	30800
RM167	F <sub>Aa</sub> (N)	70000	70000	70000	60300	45300	36900	-	-

F <sub>Amin</sub> =2.0/L <sub>10h</sub> =25000h									
型号 Size		n <sub>2</sub> (r/min)							
		<16	16-25	26-40	41-60	61-100	101-160	161-250	251-400
RM67	F <sub>Aa</sub> (N)	15800	12000	9580	7330	5580	4460	3460	2930
RM77	F <sub>Aa</sub> (N)	20000	15400	11900	9070	6670	5280	4010	3700
RM87	F <sub>Aa</sub> (N)	24600	19200	14300	10600	8190	6100	5490	4860
RM97	F <sub>Aa</sub> (N)	28400	22000	16200	11600	8850	6840	5830	4760
RM107	F <sub>Aa</sub> (N)	32300	24800	17800	13000	9780	8170	5950	5620
RM137	F <sub>Aa</sub> (N)	70000	59900	48000	37900	33800	31700	25600	23300
RM147	F <sub>Aa</sub> (N)	70000	60600	45900	39900	33500	27900	24100	22600
RM167	F <sub>Aa</sub> (N)	70000	63500	51600	37800	26800	23600	-	-

**润滑油量表**  
**Lubrication table**

规格 Size	润滑油量(升)			Fill quantity in liters		
	M1 <sup>1)</sup>	M2 <sup>1)</sup>	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
R58	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 <sup>1)</sup>	M2 <sup>1)</sup>	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	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p
<b>0.18KW</b>						<b>0.18KW</b>					
0.16	9293	8443	1.31			1.6	944	858	0.82		
0.19	8042	7307	1.52			1.8	833	757	0.93		
0.22	7096	6447	1.72			2.1	739	671	1.04		
0.25	6128	5568	1.99	R 147RF77	4	2.4	628	571	1.23		
0.29	5300	4815	2.31	RF147RF77	4	1.7	904	821	0.85		
0.32	4760	4325	2.57			1.9	803	730	0.96	R 77RF37	4
0.38	4038	3669	3.03			2.2	711	646	1.08	RF77RF37	4
0.43	3553	3228	3.44			2.5	602	547	1.28		
						2.9	525	477	1.47		
0.16	9668	8784	0.8			3.3	469	426	1.64		
0.19	8232	7479	0.91			3.8	402	365	1.92		
0.22	7057	6412	1.07			4.5	341	310	2.26		
0.24	6421	5834	1.17								
0.28	5504	5001	1.37	R 137RF77	4	2.4	628	571	0.90		
0.32	4803	4364	1.57	RF137RF77	4	2.9	535	486	1.05		
0.35	4323	3928	1.74			2.5	617	561	0.91		
0.30	5183	4709	1.45			2.9	532	483	1.06		
0.35	4422	4018	1.70			3.2	482	438	1.17	R 67RF37	4
0.40	3868	3514	1.94			3.6	427	388	1.32	RF67RF37	4
0.42	3674	3338	2.05			4.1	370	336	1.53		
0.47	3224	2929	2.33			4.8	316	287	1.79		
						5.5	281	255	2.01		
0.31	4881	4435	0.83								
0.36	4288	3896	0.94			3.1	488	443	0.87		
0.46	3345	3039	1.21			3.4	451	410	0.94		
0.36	4260	3870	0.95			3.0	518	471	0.82		
0.42	3634	3302	1.11			3.9	393	357	1.08		
0.46	3299	2997	1.23	R 107RF77	4	4.4	351	319	1.20		
0.53	2885	2621	1.40	RF107RF77	4	5.2	294	267	1.44		
0.62	2479	2252	1.63			5.8	265	241	1.59		
0.68	2246	2041	1.80			6.5	237	215	1.79		
0.71	2169	1971	1.86			3.9	395	359	1.07	R 57RF37	4
0.77	1995	1813	2.03			4.3	357	324	1.19	RF57RF37	4
0.88	1747	1587	2.31			4.8	319	290	1.33		
1.0	1529	1389	2.64			5.3	288	262	1.47		
1.1	1338	1216	3.02			5.7	271	246	1.56		
						6.3	242	220	1.75		
0.52	2937	2668	0.96			7.4	207	188	2.04		
0.62	2471	2245	1.14			8.7	175	159	2.42		
0.69	2219	2016	1.27								
0.80	1907	1733	1.48			4.6	331	301	0.85		
0.86	1786	1623	1.58			5.5	281	255	1.00	R 47RF37	4
0.97	1578	1434	1.79			6.1	251	228	1.12	RF47RF37	4
1.2	1328	1207	2.12			7.1	215	195	1.31		
1.3	1193	1084	2.36	R 97RF57	4						
1.5	1028	934	2.74	RF97RF57	4	7.0	219	199	0.86		
1.6	966	878	2.92			8.9	173	157	1.09		
1.8	831	755	3.39			9.3	165	150	1.14		
0.51	2996	2722	0.94			6.2	249	226	0.8	R 37RF17	4
0.60	2544	2311	1.11			6.9	222	202	0.85	RF37RF17	4
0.67	2287	2078	1.23			7.8	197	179	0.95		
						8.9	172	156	1.09		
0.80	1907	1733	0.8								
0.93	1639	1489	0.89			9.9	155	141	0.8		
1.0	1535	1395	0.95			11	136	124	0.90		
1.1	1356	1232	1.07			13	121	110	1.01		
1.2	1260	1145	1.16			15	103	94	1.18		
1.3	1141	1037	1.28	R 87RF57	4	10	149	135	0.82	R 27RF17	4
1.5	1025	931	1.42	RF87RF57	4	12	130	118	0.94	RF27RF17	4
1.7	883	802	1.65			13	114	104	1.07		
0.80	1912	1737	0.8			15	99	90	1.23		
0.91	1677	1524	0.87								
1.1	1434	1303	1.02			4.4	371	195.24	2.1		
1.2	1258	1143	1.16			5.1	317	166.59	2.4		
1.6	972	883	1.50			5.8	277	145.67	2.8	R 77	6
1.8	852	774	1.71			6.1	263	138.39	2.9	RF77	6
						7.0	231	121.42	3.3		



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

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p
<b>0.18KW</b>						<b>0.25KW</b>					
229	7.4	6.07	5.5			0.69	3082	2016	0.92		
268	6.3	5.18	11			0.80	2649	1733	1.06		
307	5.5	4.53	14			0.86	2481	1623	1.14		
323	5.2	4.30	14			0.76	2787	1823	1.01		
369	4.6	3.77	18	RX 67	4	0.88	2420	1583	1.17	R 97RF57	4
434	3.9	3.20	24	RXF67	4	1.0	2134	1396	1.32	RF97RF57	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			1.7	1226	802	1.19		
						1.2	1747	1143	0.83		
253	6.7	5.50	5.50			1.6	1350	883	1.08	R 87RF57	4
274	6.1	5.07	5.51			1.8	1183	774	1.23	RF87RF57	4
320	5.3	4.35	12			2.0	1044	683	1.40		
367	4.6	3.79	14			2.3	916	599	1.59		
392	4.3	3.55	15			2.6	803	525	1.82		
443	3.8	3.14	16	RX 57	4	3.1	694	454	2.1		
478	3.5	2.91	18	RXF57	4	5.2	408	267	3.6		
527	3.2	2.64	20								
586	2.9	2.37	23			2.4	873	571	0.88		
681	2.5	2.04	26			2.5	836	547	0.92		
724	2.3	1.92	28			2.9	729	477	1.06		
842	2.0	1.65	32			3.3	651	426	1.18	R 77RF37	4
						3.8	556	364	1.39	RF77RF37	4
527	3	2.64	4.69	RX 37	4	4.5	477	312	1.62		
426	4	3.26	3.80	RXF37	4	4.5	474	310	1.63		
						5.6	379	248	2.03		
						6.3	335	219	2.3		
<b>0.25KW</b>						<b>0.25KW</b>					
0.14	14894	9743	0.82			3.6	593	388	0.95		
0.16	12907	8443	0.95			4.1	514	336	1.10		
0.19	11170	7307	1.09			4.8	439	287	1.29		
0.22	9855	6447	1.24	R 147RF77	4	5.5	390	255	1.45		
0.25	8512	5568	1.44	RF147RF77	4	6.1	350	229	1.61		
0.29	7361	4815	1.66			7.1	298	195	1.89		
0.32	6612	4325	1.85			8.1	263	172	2.15	R 67RF37	4
0.38	5609	3669	2.18			9.0	235	154	2.40	RF67RF37	4
0.43	4935	3228	2.48			3.6	587	384	0.96		
0.49	4331	2833	2.82			3.9	549	359	1.03		
						4.5	474	310	1.19		
0.24	8918	5834	0.84			5.3	404	264	1.40		
0.28	7645	5001	0.98			5.9	359	235	1.57		
0.32	6671	4364	1.13			6.9	307	201	1.84		
0.35	6005	3928	1.25			7.7	277	181	2.0		
0.30	7199	4709	1.04								
0.35	6142	4018	1.22	R 137RF77	4	4.4	488	319	0.87		
0.40	5372	3514	1.40	RF137RF77	4	5.2	408	267	1.04		
0.42	5103	3338	1.47			5.8	368	241	1.15		
0.47	4478	2929	1.68			6.5	329	215	1.29		
0.52	4063	2658	1.85			7.6	280	183	1.51		
0.58	3687	2412	2.0			8.6	246	161	1.72		
0.67	3169	2073	2.4			10	211	138	2.0	R 57RF37	4
0.76	2811	1839	2.7			4.3	495	324	0.85	RF57RF37	4
0.99	2136	1397	3.5			4.8	443	290	0.95		
1.1	1874	1226	4.0			5.3	401	262	1.06		
						5.7	376	246	1.12		
0.46	4609	3015	0.88			6.3	336	220	1.26		
0.46	4581	2997	0.88								
0.71	3013	1971	1.34			6.1	349	228	0.81		
0.77	2772	1813	1.46	R 107RF77	4	7.1	298	195	0.95	R 47RF37	4
0.88	2426	1587	1.67	RF107RF77	4	7.6	278	182	1.01	RF47RF37	4
1.0	2123	1389	1.90			9.0	235	154	1.20		
1.1	1859	1216	2.2								
1.5	1417	927	2.9								
1.7	1241	812	3.3								

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p
<b>0.25KW</b>						<b>0.25KW</b>					
9.3	229	150	0.82	R 37RF17 RF37RF17	4 4	7.4	308	186.89	1.37	R 57 RF57	4 4
11	199	130	0.95			8.1	284	172.17	1.49		
11	190	124	0.99			9.4	244	147.92	1.73		
13	168	110	1.12			11	212	128.77	1.99		
15	144	94	1.31			12	199	120.63	2.1		
8.9	238	156	0.79			13	176	106.58	2.4		
10	206	135	0.91			14	163	98.99	2.6		
11	194	127	0.97			15	148	89.71	2.9		
13	159	104	1.18			17	133	80.55	3.2		
15	138	90	1.37			20	114	69.23	3.7		
2.2	1029	289.60	2.7	R 97 RF97	8 8	7.9	292	176.88	0.97	R 47 RF47	4 4
2.5	913	256.89	3.1			8.5	269	162.94	1.05		
2.7	856	240.83	3.3			9.9	231	139.99	1.22		
3.0	767	215.94	3.7			11	201	121.87	1.40		
2.6	876	246.54	1.66	12	188	114.17	1.50				
3.0	769	216.54	1.89	14	166	100.86	1.70				
3.1	731	205.71	1.99	15	154	93.68	1.83				
3.5	646	181.77	2.3	16	140	84.90	2.0				
3.9	592	166.59	1.30	18	126	76.23	2.2				
4.4	518	145.67	1.49	20	113	68.54	2.5				
4.7	492	138.39	1.57	22	106	64.21	2.7				
5.3	431	121.42	1.79	25	94	56.73	3.0				
4.4	526	195.24	1.46	26	87	52.69	3.2				
5.1	449	166.59	1.72	29	79	47.75	3.6				
5.8	393	145.67	1.96	10	222	134.82	0.85				
7.1	322	195.24	2.4	11	204	123.66	0.92				
8.3	275	166.59	2.8	13	174	105.28	1.08				
9.5	240	145.67	3.2	15	150	90.77	1.26				
10	228	138.39	3.4	16	140	84.61	1.35				
11	200	121.42	3.8	19	122	73.96	1.54				
4.1	562	158.14	1.00	20	114	69.33	1.64				
4.7	489	137.67	1.15	23	101	61.18	1.86				
5.0	458	128.97	1.23	25	92	55.76	2.0				
5.7	405	113.94	1.39	29	79	48.08	2.4				
4.3	539	199.81	1.05	31	74	44.81	2.5				
4.6	496	184.07	1.14	35	65	39.17	2.9				
5.4	426	158.14	1.32	38	61	36.72	3.1				
6.2	371	137.67	1.52	43	53	32.40	3.5				
6.6	348	128.97	1.62	16	140	84.78	0.87				
7.5	307	113.94	1.84	19	122	74.11	1.00				
8.0	285	105.83	1.98	20	115	69.47	1.07				
7.0	329	199.81	1.71	23	101	61.30	1.21				
7.6	304	184.07	1.86	25	92	55.87	1.33				
8.8	261	158.14	2.2	29	79	48.17	1.54				
10	227	137.67	2.5	31	74	44.90	1.65				
11	213	128.97	2.7	35	65	39.25	1.89				
12	188	113.94	3.0	38	61	36.79	2.0				
13	175	105.83	3.2	43	54	32.47	2.3				
14	158	95.91	3.6	48	47	28.78	2.6				
16	142	86.11	4.0	57	40	24.47	3.0				
4.5	504	186.89	0.84	49	47	28.37	2.6				
4.9	464	172.17	0.91	53	43	26.09	2.8				
5.7	399	147.92	1.06	62	37	22.32	3.3				
6.6	347	128.77	1.22	72	32	19.35	3.8				
7.0	325	120.63	1.30	77	30	18.08	4.1				
8.0	287	106.58	1.47	89	26	15.63	4.7				
8.6	267	98.99	1.58	105	22	13.28	5.6				
				117	20	11.86	6.2				
				137	17	10.13	6.9				
				148	16	9.41	7.4				
				170	13	8.16	8.1				
				182	13	7.63	8.4				
				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	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p
<b>0.25KW</b>						<b>0.37KW</b>					
26	87	52.57	0.92			0.19	16532	7307	0.8		
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 147RF77	4
39	58	35.40	1.37			0.32	9785	4325	1.25	RF147RF77	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		
63	36	22.06	2.2								
60	38	23.13	2.1			0.32	9873	4364	0.76		
66	35	21.22	2.3			0.35	8887	3928	0.85		
77	30	18.06	2.7	R 17	4	0.35	9091	4018	0.83		
89	26	15.57	3.1	RF17	4	0.40	7950	3514	0.95		
96	24	14.52	3.3			0.42	7552	3338	1.00		
110	21	12.69	3.8			0.47	6627	2929	1.13		
117	20	11.89	4.1			0.56	5620	2484	1.34	R 137RF77	4
132	17	10.5	4.4			0.62	5072	2242	1.48	RF137RF77	4
149	15	9.31	4.7			0.52	6014	2658	1.25		
176	13	7.91	5.2			0.58	5457	2412	1.38		
184	12	7.55	4.2			0.67	4690	2073	1.60		
197	12	7.04	4.5			0.76	4161	1839	1.81		
226	10	6.15	5.0			0.99	3161	1397	2.4		
241	9	5.76	5.2			1.1	2774	1226	2.7		
273	8	5.09	5.7			1.3	2466	1090	3.0		
308	7	4.51	6.1			1.5	2152	951	3.5		
363	6	3.83	6.7								
140	16	6.07	2.5			0.68	4618	2041	0.88		
164	14	5.18	4.9	RX 67	6	0.83	3785	1673	1.07		
188	12	4.53	6.2	RXF67	6	0.91	3464	1531	1.17		
198	12	4.30	6.4			1.0	3145	1390	1.29		
229	10	6.07	4.0			1.2	2701	1194	1.50	R 107RF77	4
268	9	5.18	8.1			1.3	2360	1043	1.71	RF107RF77	4
307	8	4.53	10			0.71	4459	1971	0.91		
323	7	4.30	10			0.77	4102	1813	0.99		
369	6	3.77	13	RX 67	4	0.88	3591	1587	1.13		
434	5	3.20	17	RXF67	4	1.0	3143	1389	1.29		
481	5	2.89	20			1.1	2751	1216	1.47		
547	4	2.54	26			1.5	2097	927	1.93		
579	4	2.40	29			1.7	1837	812	2.2		
681	3	2.04	37								
155	15	5.50	2.4			0.97	3244	1434	0.87		
168	14	5.07	2.4	RX 57	6	1.2	2731	1207	1.03		
195	12	4.35	5.3	RXF57	6	1.3	2453	1084	1.15		
224	10	3.79	6.2			1.0	3158	1396	0.89		
253	9.3	5.50	4.0			1.1	2778	1228	1.02		
274	8.5	5.07	4.0			1.3	2416	1068	1.17	R 97RF57	4
320	7.3	4.35	9.0			1.5	2120	937	1.33	RF97RF57	4
367	6.4	3.79	10			1.7	1864	824	1.51		
392	6.0	3.55	11			1.9	1667	737	1.69		
443	5.3	3.14	12	RX 57	4	2.2	1428	631	1.98		
478	4.9	2.91	13	RXF57	4	3.2	973	430	2.9		
527	4.4	2.64	15			3.7	857	379	3.3		
586	4.0	2.37	16			4.1	760	336	3.7		
681	3.4	2.04	19								
724	3.2	1.92	20			1.7	1814	802	0.80		
842	2.8	1.65	23			1.8	1706	754	0.85		
370	6	3.76	2.37			2.1	1468	649	0.99		
426	5	3.26	2.73			1.8	1751	774	0.83		
456	5	3.05	2.92			2.0	1545	683	0.94		
527	4	2.64	3.38	RX 37	4	2.3	1355	599	1.08		
621	4	2.24	3.98	RXF37	4	2.6	1188	525	1.23	R 87RF57	4
695	3	2.00	4.46			3.1	1027	454	1.42	RF87RF57	4
813	3	1.71	5.21			5.2	604	267	2.4		
869	3	1.60	5.57			5.9	532	235	2.7		
						2.6	1217	538	1.20		
						2.9	1068	472	1.36		
						3.5	905	400	1.61		
						3.9	817	361	1.78		

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>0.37KW</b>						<b>0.37KW</b>					
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 77RF37	4	7.4	447	186.89	0.95		
6.3	495	219	1.56	RF77RF37	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		
						13	255	106.58	1.66	R 57	4
4.8	649	287	0.87			14	237	98.99	1.79	RF57	4
5.5	577	255	0.98	R 67RF37	4	15	214	89.71	1.97		
6.1	518	229	1.09	RF67RF37	4	17	192	80.55	2.2		
7.1	441	195	1.28			20	165	69.23	2.6		
2.5	1323	256.89	2.1			21	155	64.85	2.7		
2.7	1240	240.83	2.3	R 97	8	24	137	57.29	3.1		
3.0	1112	215.94	2.5	RF97	8	26	127	53.22	3.3		
3.5	958	185.97	2.9			29	115	48.23	3.7		
2.9	1132	289.60	2.5			9.9	335	139.99	0.84		
3.3	1004	256.89	2.8	R 97	6	11	291	121.87	0.97		
3.5	941	240.83	3.0	RF97	6	12	273	114.17	1.03		
3.9	844	215.94	3.3			14	241	100.86	1.17		
3.0	1115	216.54	1.31			15	224	93.68	1.26		
3.1	1059	205.71	1.38	R 87	8	16	203	84.90	1.39		
3.5	936	181.77	1.6	RF87	8	18	182	76.23	1.55		
3.4	963	246.54	1.51			20	164	68.54	1.72		
3.9	846	216.54	1.72			22	153	64.21	1.84		
4.1	804	205.71	1.81	R 87	6	25	136	56.73	2.1	R 47	4
4.7	710	181.77	2.1	RF87	6	26	126	52.69	2.2	RF47	4
5.5	607	155.34	2.4			29	114	47.75	2.5		
6.0	556	142.41	2.6			32	102	42.87	2.8		
4.4	750	145.67	1.03			38	88	36.93	3.2		
4.7	713	138.39	1.08	R 77	8	40	83	34.73	3.4		
5.3	625	121.42	1.23	RF77	8	41	81	33.79	2.8		
5.1	651	166.59	1.18			45	74	31.12	2.8		
5.8	569	145.67	1.35	R 77	6	52	64	26.74	4.4		
6.1	541	138.39	1.43	RF77	6	60	56	23.28	5.1		
7.1	467	195.24	1.65			64	52	21.81	5.4		
8.3	398	166.59	1.94			15	217	90.77	0.87		
9.5	348	145.67	2.2			16	202	84.61	0.93		
10	331	138.39	2.3	R 77	4	19	177	73.96	1.06		
11	290	121.42	2.7	RF77	4	20	166	69.33	1.13		
13	246	102.99	3.1			23	146	61.18	1.29		
15	222	92.97	3.47			25	133	55.76	1.41		
5.4	618	158.14	0.91			29	115	48.08	1.64		
6.2	538	137.67	1.05	R 67	6	31	107	44.81	1.76		
6.6	504	128.97	1.12	RF67	6	35	94	39.17	2.0		
7.5	445	113.94	1.27			38	88	36.72	2.1		
7.0	477	199.81	1.18			43	77	32.40	2.4		
7.6	440	184.07	1.28			48	69	28.73	2.7		
8.8	378	158.14	1.49			57	58	24.42	3.2	R 37	4
10	329	137.67	1.71			49	68	28.32	2.8	RF37	4
11	308	128.97	1.83			53	62	26.03	2.8		
12	272	113.94	2.1	R 67	4	62	53	22.27	3.5		
13	253	105.83	2.2	RF67	4	72	46	19.31	4.1		
14	229	95.91	2.5			77	43	18.05	4.4		
16	206	86.11	2.7			89	38	15.60	4.9		
19	177	74.17	3.2			105	32	13.25	5.5		
20	167	69.75	3.4			117	29	11.83	6.0		
23	146	61.26	3.9								
24	136	56.89	4.1								

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p
<b>0.37KW</b>						<b>0.37KW</b>					
23	146	61.30	0.83			253	13.7	5.50	2.7		
25	134	55.87	0.92			274	12.6	5.07	2.7		
29	115	48.17	1.06			320	10.8	4.35	5.9		
31	107	44.90	1.14			367	9.4	3.79	6.9		
35	94	39.25	1.30			392	8.8	3.55	7.3	RX 57	4
38	88	36.79	1.39			443	7.8	3.14	7.8	RXF57	4
43	78	32.47	1.57	R 27	4	478	7.2	2.91	8.7		
48	69	28.78	1.78	RF27	4	527	6.6	2.64	9.9		
57	58	24.47	2.1			586	5.9	2.37	11		
49	68	28.37	1.80			681	5.1	2.04	13		
53	62	26.09	1.96			724	4.8	1.92	14		
62	53	22.32	2.3			842	4.1	1.65	16		
72	46	19.35	2.6								
77	43	18.08	2.8			426	8.1	3.26	1.85		
89	37	15.63	3.3			456	7.6	3.05	1.97		
105	32	13.28	3.9			527	6.6	2.64	2.28	RX 37	4
						621	5.6	2.24	2.69	RXF37	4
						695	5.0	2.00	3.01		
						813	4.3	1.71	3.52		
						869	4.0	1.60	3.76		
<b>0.55KW</b>						<b>0.55KW</b>					
						0.23	20411	6069	0.83		
						0.26	18157	5399	0.93	R 167RF97	4
						0.30	15837	4709	1.07	RF167RF97	4
						0.33	14065	4182	1.20		
						0.29	16193	4815	0.75		
						0.32	14545	4325	0.84		
						0.38	12339	3669	0.99		
						0.43	10856	3228	1.13		
						0.49	9528	2833	1.28		
						0.54	8593	2555	1.42	R 147RF77	4
						0.63	7436	2211	1.64	RF147RF77	4
						0.71	6561	1951	1.86		
						0.82	5734	1705	2.1		
						0.90	5166	1536	2.4		
						1.05	4470	1329	2.7		
						1.19	3921	1166	3.1		
						0.56	8354	2484	0.9		
						0.52	8939	2658	0.84		
						0.58	8112	2412	0.93		
						0.67	6972	2073	1.08		
						0.76	6185	1839	1.22		
						0.87	5374	1598	1.40	R 137RF77	4
						0.99	4698	1397	1.60	RF137RF77	4
						1.1	4123	1226	1.82		
						1.3	3666	1090	2.1		
						1.5	3198	951	2.4		
						1.7	2795	831	2.7		
						1.0	4675	1390	0.86		
						1.2	4016	1194	1.01		
						1.3	3508	1043	1.15		
						1.6	2986	888	1.35		
						1.8	2647	787	1.53		
						2.0	2327	692	1.74	R 107RF77	4
						2.3	2035	605	1.99	RF107RF77	4
						1.0	4671	1389	0.87		
						1.1	4090	1216	0.99		
						1.3	3683	1095	1.10		
						1.5	3118	927	1.30		
						1.7	2731	812	1.48		
164	21	5.18	3.3								
188	18	4.53	4.2	RX 67	6						
198	18	4.30	4.3	RXF67	6						
225	15	3.77	5.3								
229	15	6.07	2.7								
268	13	5.18	5.5								
307	11	4.53	6.8								
323	11	4.30	7.0								
369	9.4	3.77	8.7	RX 67	4						
434	8.0	3.20	12	RXF67	4						
481	7.2	2.89	14								
547	6.3	2.54	18								
579	6.0	2.40	19								
681	5.1	2.04	25								
195	17.7	4.35	3.6	RX 57	6						
224	15.4	3.79	4.2	RXF57	6						
239	14.5	3.55	4.5								

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p
<b>0.55KW</b>						<b>0.55KW</b>					
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 97RF57	4	13	376	105.83	1.50	R 67	4
2.9	1628	484	1.73	RF97RF57	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		
3.1	1527	454	0.95			13	379	106.58	1.12		
3.5	1332	396	1.09			14	352	98.99	1.20		
4.0	1180	351	1.23	R 87RF57	4	15	319	89.71	1.33		
4.6	1026	305	1.42	RF87RF57	4	17	286	80.55	1.48		
2.9	1587	472	0.92			20	246	69.23	1.72		
3.5	1345	400	1.08			21	230	64.85	1.84	R 57	4
3.9	1214	361	1.20			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 77RF37	4	29	171	48.23	2.5		
6.3	743	221	1.04	RF77RF37	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	R 37	4
9.5	517	145.67	1.49			43	115	32.40	1.63	RF37	4
10	492	138.39	1.57			48	102	28.73	1.84		
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	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p
<b>0.55KW</b>						<b>0.55KW</b>					
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	5.5	1.48	12		
137	36	10.13	3.2			1069	4.8	1.30	12		
148	33	9.41	3.4								
170	29	8.16	3.8			426	12	3.26	1.24		
182	27	7.63	3.9			456	11	3.05	1.33		
211	23	6.59	4.3			527	10	2.64	1.53	RX 37	4
248	20	5.60	4.7			621	8.3	2.24	1.81	RXF37	4
278	18	5.00	5.0			695	7.4	2.00	2.03		
326	15	4.27	5.4			813	6.3	1.71	2.37		
348	14	4.00	5.6			869	5.9	1.60	2.53		
412	12	3.37	6.2								
<b>0.75KW</b>						<b>0.75KW</b>					
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 167RF97	4
110	45	12.69	1.77			0.60	10699	2333	1.58	RF167RF97	4
117	42	11.89	1.89			0.67	9562	2085	1.77		
132	37	10.50	2.0			0.95	6677	1456	2.5		
149	33	9.31	2.2								
176	28	7.91	2.6	R 17	4	0.43	14804	3228	0.83		
161	31	8.63	2.2	RF17	4	0.49	12992	2833	0.94		
184	27	7.55	2.0			0.54	11717	2555	1.04		
197	25	7.04	2.1			0.63	10140	2211	1.21	R 147RF77	4
226	22	6.15	2.3			0.71	8947	1951	1.37	RF147RF77	4
241	20	5.76	2.4			0.82	7819	1705	1.56		
273	18	5.09	2.7			0.90	7044	1536	1.73		
308	16	4.51	2.8			1.0	6095	1329	2.0		
363	14	3.83	3.1			1.2	5347	1166	2.3		
171	30	5.18	2.3			0.7	8544	1863	0.88		
195	26	4.53	2.9	RX 67	6	0.9	7273	1586	1.03		
206	25	4.30	3.0	RXF67	6	1.0	6237	1360	1.21		
235	22	3.77	3.7			1.1	5632	1228	1.34		
268	19	5.18	3.7			0.67	9507	2073	0.79	R 137RF77	4
307	17	4.53	4.6			0.76	8434	1839	0.89	RF137RF77	4
323	16	4.30	4.7			0.87	7287	1589	1.03		
369	14	3.77	5.9			0.99	6407	1397	1.17		
434	12	3.20	7.9			1.1	5623	1226	1.34		
481	11	2.89	9.3	RX 67	4	1.3	4999	1090	1.50		
547	9.4	2.54	12	RXF67	4	1.5	4361	951	1.72		
579	8.9	2.40	13			1.7	3811	831	1.97		
681	7.6	2.04	17			1.9	3348	730	2.2		
747	6.9	1.86	17			1.3	4783	1043	0.85		
863	6.0	1.61	18			1.6	4072	888	0.99		
203	25	4.35	2.5			1.8	3609	787	1.12		
234	22	3.79	2.9			1.3	5022	1095	0.80	R 107RF77	4
249	21	3.55	3.1			1.5	4251	927	0.95	RF107RF77	4
282	18	3.14	3.3	RX 57	6	1.7	3724	812	1.09		
304	17	2.91	3.7	RXF57	6	3.9	1637	357	2.5		
						4.4	1435	313	2.8		
						2.2	2894	631	0.97		
						2.5	2568	560	1.10		
						2.9	2220	484	1.27		
						3.2	1972	430	1.43	R 97RF57	4
						3.7	1738	379	1.62	RF97RF57	4
						4.1	1541	336	1.83		
						4.7	1357	296	2.1		
						5.6	1142	249	2.5		



输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p
<b>0.75KW</b>						<b>0.75KW</b>					
3.5	1816	396	0.80			13	516	106.58	0.82		
4.0	1610	351	0.91			14	479	98.99	0.88		
4.6	1399	305	1.04			15	435	89.71	0.97		
5.2	1224	267	1.19	R 87RF57	4	17	390	80.55	1.08		
5.9	1078	235	1.35	RF87RF57	4	20	335	69.23	1.26		
3.9	1656	361	1.70			21	314	64.85	1.35		
4.6	1376	300	2.0			24	277	57.29	1.52	R 57	4
5.4	1174	256	2.4			26	258	53.22	1.64	RF57	4
						29	234	48.23	1.81		
2.8	2445	245.50	1.65	R 107	8	32	210	43.30	2.0		
3.0	2259	226.11	1.81	RF107	8	37	181	37.30	2.3		
3.4	1995	200.87	2.0			40	170	35.07	2.5		
3.1	2138	215.94	1.32	R 97	8	46	146	30.18	2.9		
3.7	1841	185.97	1.53	RF97	8	52	131	26.97	3.2		
4.0	1674	169.06	1.68			53	130	26.31	3.3		
						56	124	24.99	3.4		
3.6	1901	256.89	1.49	R 97	6	63	108	21.93	3.9		
3.8	1782	240.83	1.58	RF97	6	75	92	18.60	4.6		
4.2	1598	215.94	1.76								
4.8	1403	289.60	2.0			20	332	68.54	0.85		
5.4	1244	256.89	2.3			22	311	64.21	0.91		
5.8	1167	240.83	2.4	R 97	4	25	275	56.73	1.03		
6.4	1046	215.94	2.7	RF97	4	26	255	52.69	1.10		
7.5	901	185.97	3.1			29	231	47.75	1.22		
8.2	819	169.06	3.4			32	208	42.87	1.36		
						38	179	36.93	1.58		
4.2	1602	216.54	0.91			40	168	34.73	1.68	R 47	4
4.4	1522	205.71	0.96			47	145	29.88	1.95	RF47	4
5.0	1345	181.77	1.08	R 87	6	52	129	26.70	2.2		
5.9	1149	155.34	1.27	RF87	6	59	114	23.59	2.5		
6.4	1054	142.41	1.38			52	130	26.74	2.2		
						60	113	23.28	2.5		
5.6	1194	246.54	1.22			64	106	21.81	2.7		
6.4	1049	216.54	1.39			72	93	19.27	3.0		
6.8	996	205.71	1.46			78	87	17.89	3.1		
7.6	880	181.77	1.65			86	79	16.22	3.3		
8.9	752	155.34	1.94								
9.8	690	142.41	2.1	R 87	4	29	233	48.08	0.81		
11	605	124.97	2.4	RF87	4	31	217	44.81	0.87		
12	574	118.43	2.5			35	190	39.17	0.99		
13	502	103.65	2.9			38	178	36.72	1.06		
15	452	93.38	3.2			43	157	32.40	1.20		
						48	139	28.73	1.35		
8.3	807	166.59	0.96			57	118	24.42	1.59	R 37	4
9.5	706	145.67	1.09			62	110	22.27	1.71	RF37	4
10	670	138.39	1.15			72	96	19.31	1.97		
11	588	121.42	1.31			77	89	18.05	2.1		
13	499	102.99	1.55			89	77	15.60	2.4		
15	450	92.97	1.71	R 77	4	105	66	13.25	2.7		
17	396	81.80	1.95	RF77	4	117	59	11.83	2.9		
18	375	77.24	2.1			137	50	10.11	3.2		
21	319	65.77	2.4			147	47	9.47	3.4		
25	273	56.38	2.8								
27	247	50.90	3.1			48	139	28.78	0.88		
31	217	44.78	3.6			57	119	24.47	1.03		
33	205	42.29	3.8			62	110	22.32	1.11		
						72	96	19.35	1.28		
11	625	128.97	0.90			77	89	18.08	1.37		
12	552	113.94	1.02			89	77	15.63	1.58		
13	513	105.83	1.10			105	66	13.28	1.86		
14	465	95.91	1.21			117	59	11.86	2.1	R 27	4
16	417	86.11	1.35	R 67	4	137	50	10.13	2.3	RF27	4
19	359	74.17	1.57	RF67	4	148	47	9.41	2.5		
20	338	69.75	1.67			170	40	8.16	2.7		
23	297	61.26	1.90			182	38	7.63	2.8		
24	276	56.89	2.0			211	33	6.59	3.1		
27	250	51.56	2.3			248	28	5.60	3.4		
30	224	46.29	2.5			278	25	5.00	3.6		

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p
<b>0.75KW</b>						<b>1.1KW</b>					
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 167RF97	4
117	59	11.89	1.36			0.84	11153	1670	1.52	RF167RF97	4
132	52	10.50	1.47			0.96	9723	1456	1.74		
149	46	9.31	1.57			1.1	8655	1296	2.0		
176	39	7.91	1.73	R 17	4	1.2	7593	1137	2.2		
184	37	7.55	1.41	RF17	4						
197	35	7.04	1.48			0.63	14765	2211	0.83		
226	30	6.15	1.67			0.72	13029	1951	0.94		
241	28	5.76	1.75			0.82	11386	1705	1.07		
273	25	5.09	1.90			0.91	10258	1536	1.19		
308	22	4.51	2.0			1.1	8875	1329	1.38	R 147RF77	4
363	19	3.83	2.2			1.2	7787	1166	1.57	RF147RF77	4
						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								
268	26	5.18	2.7			1.0	9082	1360	0.83		
307	23	4.53	3.4			1.1	8201	1228	0.92		
323	22	4.30	3.5			1.3	7212	1080	1.04		
369	19	3.77	4.3			1.4	6812	1020	1.10		
434	16	3.20	5.8	RX 67	4	1.6	5803	869	1.30		
481	15	2.89	6.8	RXF67	4	1.0	9329	1397	0.81	R 137RF77	4
547	13	2.54	8.6			1.1	8187	1226	0.92	RF137RF77	4
579	12	2.40	9.5			1.3	7279	1090	1.03		
681	10	2.04	12			1.5	6351	951	1.18		
747	9	1.86	13			1.7	5550	831	1.36		
863	8	1.61	13			1.9	4875	730	1.54		
						2.2	4201	629	1.79		
240	29	3.79	2.2			2.6	3666	549	2.1		
256	27	3.55	2.4			2.9	3272	490	2.3		
290	24	3.14	2.5	RX 57	6						
313	22	2.91	2.8	RXF57	6	2	4621	692	0.87		
345	20	2.64	3.2			2.3	3994	598	1.01		
						2.6	3539	530	1.14		
320	22	4.35	2.9			2.9	3199	479	1.26	R 107RF77	4
367	19	3.79	3.4			3.4	2711	406	1.49	RF107RF77	4
392	18	3.55	3.6			3.9	2384	357	1.70		
443	16	3.14	3.9			4.5	2090	313	1.93		
478	15	2.91	4.3			5.1	1850	277	2.2		
527	13	2.64	4.9	RX 57	4	5.7	1636	245	2.5		
586	12	2.37	5.4	RXF57	4						
681	10	2.04	6.3			3.3	2872	430	0.98		
724	10	1.92	6.7			3.7	2531	379	1.11		
842	8	1.65	7.8			4.2	2244	336	1.26	R 97RF57	4
939	7	1.48	8.6			4.7	1977	296	1.43	RF97RF57	4
1069	7	1.30	9.0			5.6	1663	249	1.70		
						6.0	1563	234	1.80		
456	15	3.05	0.97			6.7	1396	209	2.0		
527	13	2.64	1.13								
621	11	2.24	1.33	RX 37	4	5.2	1783	267	0.82		
695	10	2.00	1.49	RXF37	4	6.0	1569	235	0.93		
813	9	1.71	1.74			6.7	1389	208	1.05	R 87RF57	4
869	8	1.60	1.86			5.5	1710	256	0.85	RF87RF57	4
						6.1	1543	231	0.94		
						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		

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p
<b>1.1KW</b>						<b>1.1KW</b>					
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		
5.4	1812	256.89	1.56			29	340	48.23	1.24		
5.8	1699	240.83	1.66			32	305	43.30	1.39		
6.5	1523	215.94	1.85			38	263	37.30	1.61	R 57	4
7.5	1312	185.97	2.1	R 97	4	40	247	35.07	1.71	RF57	4
8.3	1192	169.06	2.4	RF97	4	46	213	30.18	1.99		
9.3	1064	150.78	2.7			52	190	26.97	2.2		
11	894	126.75	3.2			53	186	26.31	2.3		
12	822	116.48	3.4			56	176	24.99	2.4		
						64	155	21.93	2.7		
						75	131	18.60	3.2		
						83	118	16.79	3.6		
6.5	1527	216.54	0.95			29	337	47.75	0.84		
6.8	1451	205.71	1.00			33	302	42.87	0.93		
7.7	1282	181.77	1.14			38	260	36.93	1.08		
9.0	1096	155.34	1.33			40	245	34.73	1.15		
9.8	1004	142.41	1.45			47	211	29.88	1.34		
11	881	124.97	1.65			52	188	26.70	1.50		
12	835	118.43	1.74	R 87	4	59	166	23.59	1.69		
14	731	103.65	1.99	RF87	4	60	164	23.28	1.72		
15	659	93.38	2.2			64	154	21.81	1.83	R 47	4
17	578	81.92	2.5			73	136	19.27	2.0	RF47	4
19	510	72.37	2.9			78	126	17.89	2.2		
22	448	63.50	3.3			86	114	16.22	2.3		
23	424	60.18	3.4			96	103	14.56	2.4		
27	372	52.67	3.9			112	88	12.54	2.7		
						119	83	11.79	2.8		
						138	72	10.15	3.0		
						154	64	9.07	3.2		
12	856	121.42	0.90			43	229	32.40	0.82		
14	726	102.99	1.06			49	203	28.73	0.93		
15	656	92.97	1.18			57	172	24.42	1.09		
17	577	81.80	1.34			73	139	19.31	1.35		
18	545	77.24	1.41			78	130	18.05	1.45		
21	464	65.77	1.66	R 77	4	90	112	15.60	1.67		
25	398	56.38	1.94	RF77	4	106	95	13.25	1.87		
28	359	50.90	2.1			118	85	11.83	2.0	R 37	4
31	316	44.78	2.4			138	73	10.11	2.2	RF37	4
33	298	42.29	2.6			148	68	9.47	2.3		
39	254	36.01	3.0			176	57	7.97	2.6		
43	231	32.72	3.3			210	48	6.67	2.8		
						247	41	5.67	3.3		
						277	36	5.06	3.5		
16	607	86.11	0.93			72	139	19.35	0.88		
19	523	74.17	1.08			77	130	18.08	0.94		
20	492	69.75	1.15			90	113	15.63	1.09		
23	432	61.26	1.31			105	96	13.28	1.28		
25	401	56.89	1.41			118	85	11.86	1.42		
27	364	51.56	1.55			138	73	10.13	1.57		
30	326	46.29	1.73			172	59	8.16	1.86	R 27	4
35	281	39.88	1.9	R 67	4	183	55	7.63	1.92	RF27	4
37	265	37.50	2.0	RF67	4	212	47	6.59	2.1		
43	228	32.27	2.2			250	40	5.60	2.3		
49	203	28.83	2.4			280	36	5.00	2.5		
50	203	28.13	2.5			328	31	4.27	2.7		
52	192	26.72	2.6			350	29	4.00	2.8		
60	169	23.44	3.1			415	24	3.37	3.1		
70	143	19.89	3.9								

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p
<b>1.1KW</b>						<b>1.5KW</b>					
249	41	5.63	2.5	RX 77	4	1.4	9393	1020	0.80		
262	39	5.35	2.5	RXF77	4	1.6	8003	869	0.94		
296	35	4.73	3.3			2.0	6299	684	1.19		
						2.4	5479	595	1.37		
201	51	4.53	1.50	RX 67	6	1.3	10038	1090	0.75		
212	49	4.30	1.55	RXF67	6	1.5	8758	951	0.86		
241	43	3.77	1.92			1.7	7653	831	0.98	R 137RF77	4
						1.9	6723	730	1.12	RF137RF77	4
309	33	4.53	2.3			2.2	5792	629	1.30		
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			2.7	4644	510	0.87		
753	14	1.86	8.7			2.6	4827	530	0.84		
870	12	1.61	9.1			2.9	4362	479	0.93		
1000	10	1.40	9.5			3.4	3697	406	1.09	R 107RF77	4
						3.9	3251	357	1.24	RF107RF77	4
240	43	3.79	1.5			4.5	2850	313	1.42		
256	40	3.55	1.6			3.0	4216	463	0.96		
290	36	3.14	1.7	RX 57	6						
313	33	2.91	1.9	RXF57	6						
345	30	2.64	2.2			4.2	3060	336	0.92		
						4.7	2696	296	1.05		
369	28	3.79	2.3			5.6	2268	249	1.24	R 97RF57	4
394	26	3.55	2.5			6.0	2131	234	1.32	RF97RF57	4
446	23	3.14	2.6			6.7	1903	209	1.48		
481	21	2.91	2.9								
530	19	2.64	3.3	RX 57	4	3.1	4413	226.11	0.92		
591	17	2.37	3.7	RXF57	4	3.5	3920	200.87	1.03	R 107	8
686	15	2.04	4.3			4.1	3265	167.29	1.24	RF107	8
729	14	1.92	4.6			4.4	3045	156.04	1.32		
848	12	1.65	5.3								
946	11	1.48	5.9			3.7	3593	245.50	1.12		
1077	10	1.30	6.2			4.1	3309	226.11	1.22		
						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	RX 37	4	5.8	2304	156.04	1.77		
819	13	1.71	1.19	RXF37	4	6.6	2041	139.47	1.98		
875	12	1.60	1.27								
<b>1.5KW</b>						<b>1.5KW</b>					
0.60	21246	2333	0.80			5.4	2417	256.89	1.14		
0.67	18987	2085	0.89			5.8	2316	240.83	1.22		
0.75	17093	1877	0.99			6.5	2077	215.94	1.36		
0.84	15208	1670	1.11	R 167RF97	4	7.5	1789	185.97	1.58		
0.96	13259	1456	1.28	RF167RF97	4	8.3	1626	169.06	1.73	R 97	4
1.1	11802	1296	1.43			9.3	1450	150.78	1.94	RF97	4
1.2	10354	1137	1.63			11	1219	126.75	2.3		
1.4	9216	1012	1.84			12	1120	116.48	2.5		
						14	995	103.44	2.8		
						15	889	92.48	3.2		
3.2	3934	432	3.1	R 147RF87	4						
3.8	3388	373	3.6	RF147RF87	4						
						7.7	1748	181.77	0.83		
0.82	15527	1705	0.8			9.0	1494	155.34	0.98		
0.91	13988	1536	0.87			9.8	1370	142.41	1.06		
1.1	12103	1329	1.01			11	1202	124.97	1.21		
1.2	10618	1166	1.15			12	1139	118.43	1.28		
1.4	9371	1029	1.30	R 147RF77	4	14	997	103.65	1.46		
1.6	8096	889	1.51	RF147RF77	4	15	898	93.38	1.62		
1.8	7140	784	1.71			17	788	81.92	1.85	R 87	4
2.0	6329	695	1.93			19	696	72.37	2.1	RF87	4
2.3	5528	607	2.2			22	611	63.50	2.4		
2.6	4981	547	2.5			23	579	60.18	2.5		
						27	507	52.67	2.9		
						30	456	47.45	3.2		
						34	400	41.63	3.6		
						38	353	36.73	4.1		

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p
<b>1.5KW</b>						<b>1.5KW</b>					
15	894	92.97	0.86			73	186	19.31	1.01		
17	787	81.80	0.98			78	174	18.05	1.08		
18	743	77.24	1.04			90	150	15.60	1.25		
21	633	65.77	1.22			106	127	13.25	1.40		
25	542	56.38	1.42			118	114	11.83	1.51		
28	490	50.90	1.57			138	97	10.11	1.64		
31	431	44.78	1.79	R 77	4	148	91	9.47	1.72	R 37	4
33	407	42.29	1.90	RF77	4	176	77	7.97	1.91	RF37	4
39	346	36.01	2.2			210	64	6.67	2.1		
43	315	32.72	2.4			247	55	5.67	2.4		
49	273	28.35	2.8			277	49	5.06	2.6		
57	237	24.67	3.1			324	42	4.32	2.9		
60	225	23.37	3.4			346	39	4.05	2.9		
65	206	21.43	3.7			411	33	3.41	3.2		
74	181	18.80	4.1								
23	589	61.26	0.96			90	150	15.63	0.81		
25	547	56.89	1.03			105	128	13.28	0.96		
27	496	51.56	1.14			118	114	11.86	1.06		
30	445	46.29	1.27			138	97	10.13	1.18		
35	384	39.88	1.47			172	78	8.16	1.39		
37	361	37.50	1.56	R 67	4	183	73	7.63	1.43	R 27	4
43	310	32.27	1.82	RF67	4	212	63	6.59	1.57	RF27	4
49	277	28.83	2.0			250	54	5.60	1.73		
50	276	28.13	2.0			280	48	5.00	1.86		
52	262	26.72	2.1			328	41	4.27	1.99		
60	230	23.44	2.4			350	38	4.00	2.1		
70	195	19.89	2.9			415	32	3.37	2.3		
78	176	17.95	3.2								
26	523	53.22	0.8			249	54	5.63	1.91		
29	474	48.23	0.9			262	51	5.35	1.88		
32	425	43.30	1.0			296	45	4.73	2.5		
38	366	37.30	1.15			347	39	4.04	3.5	RX 77	4
40	344	35.07	1.23			378	36	3.70	4.0	RXF77	4
46	296	30.18	1.43			431	31	3.25	5.5		
52	265	26.97	1.60	R 57	4	455	30	3.08	6.1		
53	258	26.31	1.64	RF57	4	519	26	2.70	7.8		
56	245	24.99	1.72			576	23	2.43	8.6		
64	215	21.93	1.96								
75	183	18.60	2.3			309	44	4.53	1.77		
83	165	16.79	2.6			326	41	4.30	1.82		
95	145	14.77	2.8			371	36	3.77	2.3		
100	137	13.95	2.9			438	31	3.20	3.1		
118	117	11.88	3.3			484	28	2.89	3.6	RX 67	4
						551	24	2.54	4.5	RXF67	4
38	355	36.93	0.8			583	23	2.40	5.0		
40	334	34.73	0.84			686	20	2.04	6.4		
47	287	29.88	0.98			753	18	1.86	6.6		
52	257	26.70	1.1			870	15	1.61	6.9		
59	227	23.59	1.2			1000	13	1.40	7.3		
60	224	23.28	1.26								
64	210	21.81	1.34			369	36	3.79	1.78		
73	185	19.27	1.50			394	34	3.55	1.90		
78	172	17.89	1.58			446	30	3.14	2.0		
86	156	16.22	1.66			481	28	2.91	2.3		
96	140	14.56	1.8			530	25	2.64	2.6		
112	121	12.54	1.9	R 47	4	591	23	2.37	2.8	RX 57	4
119	113	11.79	2.0	RF47	4	686	20	2.04	3.3	RXF57	4
138	98	10.15	2.2			729	18	1.92	3.5		
154	87	9.07	2.4			848	16	1.65	4.1		
175	77	8.01	2.5			946	14	1.48	4.5		
180	75	7.76	2.1			1077	13	1.30	4.7		
201	67	6.96	2.2								
233	58	6.00	2.5								
248	54	5.64	2.7								
289	47	4.85	3.0								
323	42	4.34	3.3								
366	37	3.83	3.7								

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p
<b>2.2KW</b>						<b>2.2KW</b>					
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 167RF97	4	8.5	2327	167.29	1.74	R 107	4
1.4	13326	1012	1.27	RF167RF97	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		
2.6	7111	540	1.72			16	1286	91.16	3.2		
3.1	6084	462	2.0	R 147RF87	4						
3.3	5689	432	2.1	RF147RF87	4						
3.8	4912	373	2.5			6.6	3003	215.94	0.94		
4.3	4346	330	2.8			7.6	2586	185.97	1.09		
						8.4	2351	169.06	1.20		
1.2	15354	1166	0.80			9.4	2097	150.78	1.34		
1.4	13550	1029	0.90			11	1763	126.75	1.60		
1.6	11707	889	1.04			12	1620	116.48	1.74	R 97	4
1.8	10324	784	1.18	R 147RF77	4	14	1439	103.44	1.96	RF97	4
2.0	9152	695	1.34	RF147RF77	4	15	1286	92.48	2.2		
2.3	7993	607	1.53			17	1156	83.15	2.4		
2.6	7203	547	1.70			20	1004	72.17	2.8		
3.0	6321	480	1.93			22	906	65.12	3.1		
						24	832	59.84	3.4		
2.1	9108	684	0.83			27	739	53.14	3.8		
2.4	7923	595	0.95			30	661	47.51	4.3		
1.9	9721	730	0.77								
2.3	8376	629	0.90			11	1738	124.97	0.84		
2.6	7311	549	1.03	R 137RF77	4	12	1647	118.43	0.88		
2.9	6525	490	1.15	RF137RF77	4	14	1442	103.65	1.01		
3.3	5699	428	1.32			15	1299	93.38	1.12		
3.8	4980	374	1.51			17	1139	81.92	1.28		
4.5	4221	317	1.78			20	1007	72.37	1.45		
5.0	3808	286	1.97			22	883	63.50	1.65		
5.6	3377	250	2.2			24	837	60.18	1.74	R 87	4
6.4	2958	219	2.5			27	733	52.67	1.99	RF87	4
						30	660	47.45	2.2		
3.9	4822	357	0.84			34	579	41.63	2.5		
4.5	4228	313	0.96			39	511	36.73	2.9		
5.1	3741	277	1.08	R 107RF77	4	44	453	32.57	3.2		
5.5	3458	256	1.17	RF107RF77	4	41	478	34.34	3.0		
6.7	2809	208	1.44			45	434	31.22	3.4		
4.4	4336	321	0.93			51	387	27.81	3.8		
						61	325	23.40	4.5		
6.0	3125	234	0.90	R 97RF57	4	66	299	21.51	4.7		
6.7	2791	209	1.01	RF97RF57	4						
3.2	6212	223.34	1.21			22	915	65.77	0.8		
3.8	5234	188.16	1.43			25	784	56.38	1.0		
4.1	4851	174.4	1.55			28	708	50.90	1.1		
4.5	4348	156.31	1.73	R 137	8	32	623	44.78	1.2		
5.0	3925	141.12	1.92	RF137	8	34	588	42.29	1.31		
5.5	3565	128.18	2.1			39	501	36.01	1.54		
6.2	3163	113.72	2.4			43	455	32.72	1.69	R 77	4
6.9	2871	103.2	2.6			50	394	28.35	1.95	RF77	4
						58	343	24.67	2.1		
4.7	4220	200.87	0.96			61	325	23.37	2.4		
5.6	3515	167.29	1.15	R 107	6	66	298	21.43	2.6		
6.0	3278	156.04	1.23	RF107	6	76	261	18.80	2.8		
6.7	2930	139.47	1.38			80	248	17.82	3.0		
						91	217	15.60	3.2		
						101	195	14.05	3.5		

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p
<b>2.2KW</b>						<b>2.2KW</b>					
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	RX 77	4
71	277	19.89	2.0	R 67	4	526	39	2.70	5.2	RXF77	4
79	250	17.95	2.2	RF67	4	584	35	2.43	5.7		
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	3.4			377	55	3.77	1.50		
182	108	7.79	3.3			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								
96	205	14.77	1.99	R 57	4	452	46	3.14	1.34		
102	194	13.95	2.1	RF57	4	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			<b>3.0KW</b>					
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 167RF97	4
120	164	11.79	1.40			1.8	13827	770	1.22	RF167RF97	4
140	141	10.15	1.53			2.1	11923	664	1.42		
157	126	9.07	1.64	R 47	4	2.8	9158	510	1.85		
177	111	8.01	1.73	RF47	4						
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 147RF87	4
252	78	5.64	1.86			3.8	6698	373	1.82	RF147RF87	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 147RF77	4
120	165	11.83	1.05			2.0	12480	695	0.98	RF147RF77	4
140	141	10.11	1.14			2.3	10900	607	1.12		
150	132	9.47	1.19			2.6	9822	547	1.24		
178	111	7.97	1.32	R 37	4						
213	93	6.67	1.46	RF37	4	2.9	8898	490	0.85		
250	79	5.67	1.69			3.3	7772	428	0.97		
281	70	5.06	1.80			3.8	6791	374	1.11		
329	60	4.32	2.0			4.5	5756	317	1.31		
351	56	4.05	2.0			5.0	5193	286	1.45	R 137RF77	4
416	47	3.41	2.2			5.7	4540	250	1.66	RF137RF77	4
						6.5	3977	219	1.89		
140	141	10.13	0.81			2.7	9388	517	0.80		
215	92	6.59	1.09			3.1	8226	453	0.91		
254	78	5.60	1.19								
284	70	5.00	1.28	R 27	4	5.8	4647	245	0.87	R 107RF77	4
333	59	4.27	1.38	RF27	4	6.8	3945	208	1.02	RF107RF77	4
355	56	4.00	1.44			7.8	3433	181	1.18		
421	47	3.37	1.58			5.6	4798	253	0.84		

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p
<b>3.0KW</b>						<b>3.0KW</b>					
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			61	445	23.44	1.18		
6.9	3913	139.47	1.03	R 107	6	71	377	19.89	1.50		
7.6	3522	125.55	1.15	RF107	6	79	340	17.95	1.63		
						90	299	15.79	1.76	R 67	4
6.3	4288	226.11	0.94			95	283	14.91	1.8	RF67	4
7.1	3810	200.87	1.06			112	241	12.70	2.0		
8.5	3172	167.29	1.27			123	219	11.54	2.1		
9.1	2959	156.04	1.37			142	190	10.00	2.3		
10	2645	139.47	1.53								
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		
						120	225	11.88	1.69		
9.4	2860	150.78	0.99			132	205	10.79	1.79	R 57	4
11	2404	126.75	1.17			152	177	9.35	2.0	RF57	4
12	2209	116.48	1.28			157	172	9.06	2.1		
14	1962	103.44	1.44			178	151	7.97	2.2		
15	1754	92.48	1.61			189	143	7.53	2.3		
17	1577	83.15	1.79			222	122	6.41	2.6		
20	1369	72.17	2.1	R 97	4	244	110	5.82	2.7		
22	1235	65.12	2.3	RF97	4	281	96	5.05	3.0		
24	1135	59.84	2.5			323	83	4.39	3.2		
27	1008	53.14	2.8								
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		
						140	192	10.15	1.12		
15	1771	93.38	0.82			157	172	9.07	1.20		
17	1554	81.92	0.94			177	152	8.01	1.27	R 47	4
20	1373	72.37	1.06			183	147	7.76	1.04	RF47	4
22	1204	63.50	1.21			204	132	6.96	1.13		
24	1141	60.18	1.28			237	114	6.00	1.29		
27	999	52.67	1.46			252	107	5.64	1.36		
30	900	47.45	1.62			293	92	4.85	1.53		
34	790	41.63	1.85			327	82	4.34	1.67		
39	697	36.73	2.1	R 87	4	371	73	3.83	1.86		
44	618	32.57	2.4	RF87	4						
51	527	27.81	2.8								
41	651	34.34	2.2			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		
61	444	23.40	3.3			213	126	6.67	1.07	R 37	4
66	408	21.51	3.5			250	108	5.67	1.24	RF37	4
74	362	19.10	3.6			281	96	5.06	1.32		
83	324	17.08	4.0			329	82	4.32	1.45		
93	291	15.35	4.3			351	77	4.05	1.49		
						416	65	3.41	1.63		



输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p
<b>3.0KW</b>						<b>4.0KW</b>					
254	106	5.60	0.88			3.9	8830	374	0.85		
284	95	5.00	0.94			4.5	7484	317	1.00		
333	81	4.27	1.01	R 27	4	5.0	6752	286	1.11	R 137RF77	4
355	76	4.00	1.05	RF27	4	5.8	5902	250	1.27	RF137RF77	4
421	64	3.37	1.2			6.6	5171	219	1.45		
						3.8	8877	376	0.85		
						4.2	8004	339	0.94		
109	258	6.47	4.31	RX 127	8	4.8	7012	297	1.07		
				RXF127	8						
220	127	6.44	1.42			8.0	4273	181	0.95	R 107RF77	4
256	110	5.55	1.92			7.5	4509	191	0.90	RF107RF77	4
281	100	5.05	2.3	RX 87	4	8.6	3943	167	1.03		
316	89	4.50	3.1	RXF87	4						
376	75	3.78	3.8			4.4	8152	163.46	1.50		
						4.9	7324	146.85	1.67	R 147	8
						6.0	5946	119.24	2.0	RF147	8
						6.5	5487	110.03	2.2		
300	94	4.73	1.24			4.1	8698	174.40	0.86		
351	80	4.04	1.68			4.6	7796	156.31	0.96		
384	73	3.70	1.97	RX 77	4	5.1	7038	141.12	1.07	R 137	8
437	64	3.25	2.7	RXF77	4	5.6	6393	128.18	1.18	RF137	8
461	61	3.08	3.0			6.3	5671	113.72	1.33		
						7.0	5147	103.20	1.46		
377	75	3.77	1.10			4.3	8354	223.34	0.90		
444	63	3.20	1.49			5.1	7038	188.16	1.07		
491	57	2.89	1.74			5.5	6523	174.40	1.15		
559	50	2.54	2.2			6.1	5847	156.4	1.29	R 137	6
592	47	2.40	2.4	RX 67	4	6.8	5278	141.12	1.42	RF137	6
696	40	2.04	3.1	RXF67	4	7.5	4794	128.18	1.57		
763	37	1.86	3.2			8.4	4254	113.72	1.77		
882	32	1.61	3.4			9.3	3860	103.2	1.95		
1014	28	1.40	3.5			11	3318	88.70	2.3		
452	62	3.14	0.98			9	4172	167.29	0.97		
538	52	2.64	1.24			9	3891	156.04	1.04		
599	47	2.37	1.38			10	3478	139.47	1.16		
696	40	2.04	1.61			11	3131	125.55	1.29		
740	38	1.92	1.71			13	2835	113.70	1.43		
861	33	1.65	1.99	RX 57	4	14	2514	100.82	1.61	R 107	4
959	29	1.48	2.2	RXF57	4	16	2273	91.16	1.78	RF107	4
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		
<b>4.0KW</b>											
1.7	20588	872	0.82			12	2905	116.48	0.97		
1.9	18179	770	0.93			14	2579	103.44	1.09		
2.2	15677	664	1.08	R 167RF97	4	16	2306	92.48	1.22		
2.8	12041	510	1.41	RF167RF97	4	17	2073	83.15	1.36		
3.8	8972	380	1.89			20	1800	72.17	1.57		
4.3	7980	338	2.1			22	1624	65.12	1.74		
						24	1492	59.84	1.89		
2.7	12749	540	0.96			27	1325	53.14	2.1		
3.1	10908	462	1.12			30	1185	47.51	2.4	R 97	4
3.3	10199	432	1.20			34	1065	42.72	2.6	RF97	4
3.9	8806	373	1.39			39	925	37.08	3.0		
4.4	7791	330	1.57	R 147RF87	4	43	828	33.20	3.3		
5.1	6682	283	1.83	RF147RF87	4	45	803	32.22	3.0		
5.8	5902	250	2.1			54	669	26.84	3.6		
6.7	5100	216	2.4			58	624	25.03	4.3		
7.5	4509	191	2.7			64	558	22.37	4.6		
8.9	3801	161	3.2			71	502	20.14	4.9		
						78	455	18.24	6.2		
2.4	14331	607	0.85								
2.6	12915	547	0.95								
3.0	11333	480	1.08	R 147RF77	4						
3.5	9609	407	1.27	RF147RF77	4						

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p
<b>4.0KW</b>						<b>4.0KW</b>					
23	1583	63.5	0.92			142	253	10.15	0.85		
24	1501	60.18	0.97			159	226	9.07	0.91		
27	1313	52.67	1.11			180	200	8.01	0.96		
30	1183	47.45	1.23			207	174	6.96	0.86	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		
44	812	32.57	1.79			297	121	4.85	1.17		
52	693	27.81	2.1			332	108	4.34	1.27		
42	856	34.34	1.70	R 87	4	376	96	3.83	1.42		
46	779	31.22	1.87	RF87	4						
52	694	27.84	2.1			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			356	105	4.04	1.28		
44	816	32.72	0.94			389	96	3.70	1.50		
51	707	28.35	1.09			443	84	3.25	2.0		
58	615	24.67	1.19			468	80	3.08	2.3		
62	583	23.37	1.32			533	70	2.70	2.9	RX 77	4
67	534	21.43	1.44			593	63	2.43	3.2	RXF77	4
77	469	18.80	1.56			676	55	2.13	3.4		
81	444	17.82	1.65			766	49	1.88	3.6		
92	389	15.60	1.79	R 77	4	862	43	1.67	3.7		
102	350	14.05	1.93	RF77	4	1014	37	1.42	3.9		
117	307	12.33	2.1								
132	271	10.88	2.3			450	83	3.20	1.13		
149	240	9.64	2.5			498	75	2.89	1.33		
171	210	8.42	2.8			567	66	2.54	1.68		
190	189	7.59	3.0			600	62	2.40	1.85	RX 67	4
216	166	6.66	3.3			706	53	2.04	2.4	RXF67	4
245	147	5.88	3.5			774	48	1.86	2.4		
276	130	5.21	3.7			894	42	1.61	2.6		
						1029	36	1.40	2.7		
72	496	19.89	1.14			545	69	2.64	0.95		
80	448	17.95	1.24			608	62	2.37	1.05		
91	394	15.79	1.34			706	53	2.04	1.22	RX 57	4
97	372	14.91	1.39			750	50	1.92	1.30	RXF57	4
113	317	12.70	1.54			873	43	1.65	1.51		
125	288	11.54	1.63			973	38	1.48	1.66		
144	249	10.00	1.77	R 67	4	1108	34	1.30	1.75		
166	217	8.70	1.91	RF67	4						
185	194	7.79	1.84			<b>5.5KW</b>					
196	184	7.36	1.90			2.2	21556	664	0.80		
230	156	6.27	2.0			2.5	18764	578	0.90		
253	142	5.70	2.1			2.8	16556	510	1.02		
292	123	4.93	2.2			3.3	14219	438	1.19	R 167RF97	4
336	107	4.29	2.4			3.8	12336	380	1.37	RF167RF97	4
						4.3	10973	338	1.54		
77	464	18.60	0.91			4.7	9966	307	1.70		
86	419	16.79	1.01			5.1	9155	282	1.85		
97	368	14.77	1.11								
103	348	13.95	1.16			3.1	14998	462	0.81		
121	296	11.88	1.29			3.3	14024	432	0.87		
133	269	10.79	1.36			3.9	12109	373	1.01		
154	233	9.35	1.49			4.4	10713	330	1.14	R 147RF87	4
159	226	9.06	1.56	R 57	4	5.1	9187	283	1.33	RF147RF87	4
181	199	7.97	1.68	RF57	4	5.8	8116	250	1.51		
191	188	7.53	1.75			6.7	7012	216	1.74		
225	160	6.41	1.97			7.5	6201	191	1.97		
247	145	5.82	2.1								
285	126	5.05	2.3								
328	109	4.39	2.4								

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>5.5KW</b>						<b>5.5KW</b>					
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			52	954	27.81	1.53		
6.5	7151	146.85	1.71	R 147	6	52	955	27.84	1.53		
8	6133	119.24	2.0	RF147	6	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		
						94	526	15.35	2.4		
5.6	8790	128.18	0.86	R 137	8	108	457	13.33	2.6		
6.3	7798	113.72	0.96	RF137	8	121	409	11.93	2.8		
7.0	7077	103.2	1.06			145	339	9.90	3.3		
8.1	6083	88.70	1.24			156	317	9.25	3.6		
						173	285	8.32	3.8		
5.5	8970	174.40	0.84	R 137	6	199	248	7.22	4.1		
6.1	8039	156.31	0.94	RF137	6	77	645	18.80	1.14		
6.8	7258	141.12	1.04			81	611	17.82	1.20		
7.5	6592	128.18	1.14			92	535	15.60	1.30		
8.4	5849	113.72	1.29			102	482	14.05	1.40		
9.3	5308	103.20	1.42			117	423	12.33	1.53	R 77	4
						132	373	10.88	1.66	RF77	4
6.4	7658	223.34	0.98			149	331	9.64	1.79		
7.7	6451	188.16	1.17			171	289	8.42	2.1		
8.3	5980	174.40	1.26			190	260	7.59	2.2		
9.2	5359	156.31	1.40			216	228	6.66	2.4		
10	4839	141.12	1.55			245	202	5.88	2.52		
11	4395	128.18	1.71	R 137	4	276	179	5.21	2.68		
13	3899	113.72	1.93	RF137	4	91	541	15.79	0.97		
14	3538	103.20	2.1			97	511	14.91	1.01		
16	3041	88.70	2.5			113	435	12.70	1.12		
18	2774	80.91	2.7			125	396	11.54	1.19		
20	2520	73.49	3.0			144	343	10.00	1.29	R 67	4
22	2236	65.20	3.4			166	298	8.70	1.39	RF67	4
24	2029	59.17	3.7			185	267	7.79	1.34		
28	1744	50.86	4.3			196	252	7.36	1.38		
						230	215	6.27	1.44		
11	4305	125.55	0.94			253	195	5.70	1.49		
13	3898	113.70	1.04	R 107	4	292	169	4.93	1.61		
14	3457	100.82	1.17	RF107	4	336	147	4.29	1.73		
16	3126	91.16	1.29			97	506	14.77	0.81		
19	2649	77.26	1.54			103	478	13.95	0.85		
20	2469	72.00	1.64			121	407	11.88	0.93		
22	2222	64.84	1.82			133	370	10.79	0.99		
25	2012	58.69	2.01			154	321	9.35	1.08	R 57	4
28	1785	52.05	2.3			181	273	7.97	1.22	RF57	4
31	1614	47.06	2.5			191	258	7.53	1.27		
36	1367	39.88	3.0			225	220	6.41	1.43		
						247	200	5.82	1.51		
17	2851	83.15	0.99			285	173	5.05	1.66		
20	2475	72.17	1.14	R 97	4	328	151	4.39	1.75		
22	2233	65.12	1.26	RF97	4	297	166	4.85	0.85	R 47	4
24	2052	59.84	1.37			332	149	4.34	0.92	RF47	4
27	1822	53.14	1.55			376	131	3.83	1.03		
30	1629	47.51	1.73								
34	1465	42.72	1.93								
39	1271	37.08	2.2								
43	1138	33.20	2.4								
52	944	27.54	2.7								

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p
<b>5.5kW</b>						<b>7.5kW</b>					
116	443	6.22	3.79	RX 157 RXF157	8 8	4.4	14408	330	0.85	R 147RF87 RF147RF87	4 4
123	420	5.88	2.64	RX 127 RXF127	8 8	5.2	12356	283	0.99		
147	350	6.47	3.18	RX 127 RXF127	6 6	5.8	10915	250	1.12		
164	315	5.88	3.53			6.8	9431	216	1.30		
182	283	5.28	3.92			7.6	8339	191	1.47		
217	238	6.65	1.82	RX 107 RXF107	4 4	9.1	7030	161	1.74	R 167 RF167	8 8
257	200	5.60	2.14			3.7	18366	196.41	0.92		
277	186	5.19	3.52	RX 97 RXF97	4 4	4.5	15036	160.80	1.13	R 167 RF167	8 8
310	166	4.65	3.93			5.5	12197	130.44	1.39		
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			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		
545	94	2.64	5.9			10	6462	92.14	2.6		
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	RX 87 RXF87	4 4	4.4	15285	163.46	0.80	R 147 RF147	8 8
381	135	3.78	2.1			4.9	13732	146.85	0.89		
414	124	3.48	3.1			6.0	11150	119.24	1.09		
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		
443	116	3.25	1.47			RX 77 RXF77	4 4	8.8	7717		
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	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		
567	91	2.54	1.22	13	5244			113.72	1.43		
600	86	2.40	1.35	14	4759			103.20	1.58		
706	73	2.04	1.73	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	RX 67 RXF67	4 4	25	2729	59.17	2.8	R 137 RF137	4 4
750	69	1.92	0.95			29	2345	50.86	3.2		
873	59	1.65	1.10			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		
2.9	22268	510	0.8			23	2989	64.81	1.35		
3.3	19124	438	0.88			25	2706	58.69	1.49		
3.8	16591	380	1.02			28	2400	52.05	1.68		
4.3	14758	338	1.15	31	2170	47.06	1.86				
4.8	13404	307	1.26	37	1839	39.88	2.2				
5.2	12313	282	1.37	42	1607	34.84	2.5				
2.9	22268	510	0.8	R 167RF97 RF167RF97	4 4	50	1344	29.14	3.0	R 107 RF107	4 4
3.3	19124	438	0.88			48	1404	30.44	2.9		
3.8	16591	380	1.02			54	1257	27.25	3.2		
4.3	14758	338	1.15			59	1134	24.60	3.6		
4.8	13404	307	1.26			65	1030	22.34	3.9		
5.2	12313	282	1.37								

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p		
<b>7.5kW</b>						<b>7.5kW</b>							
24	2760	59.84	1.02	R 97 RF97	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			221	318	6.47	3.49	RX 127	4		
39	1710	37.08	1.65			245	286	5.88	3.88	RXF127	4		
44	1531	33.20	1.77			220	320	6.65	1.35	RX 107 RXF107	4		
53	1270	27.54	1.98			260	269	5.60	1.59				
45	1486	32.22	1.72			281	250	5.19	2.6				
54	1238	26.84	1.94			314	224	4.65	2.9				
58	1154	25.03	2.30			348	202	4.20	3.9				
65	1032	22.37	2.48			251	280	5.82	1.41	RX 97 RXF97	4		
72	929	20.14	2.64			301	233	4.85	1.59				
80	841	18.24	2.79			323	217	4.52	2.6				
40	1694	36.73	0.86			361	194	4.04	2.9				
45	1502	32.57	0.97			401	175	3.64	3.2				
52	1282	27.81	1.1	442	159	3.30	3.5	RX 87 RXF87	4				
52	1284	27.84	1.13	500	140	2.92	4.0						
62	1079	23.40	1.35	324	216	4.50	1.26						
68	992	21.51	1.42	386	182	3.78	1.58						
76	881	19.10	1.54	420	167	3.48	2.3						
85	788	17.08	1.66	472	149	3.09	2.6	RX 87 RXF87	4				
95	708	15.35	1.78	529	133	2.76	2.9						
110	615	13.33	1.96	589	119	2.48	3.2						
122	550	11.93	2.1	679	103	2.15	3.5						
147	457	9.90	2.4	756	93	1.93	3.6						
158	427	9.25	2.7	913	77	1.60	3.8	RX 77 RXF77	4				
175	384	8.32	2.8	1050	67	1.39	4.1						
202	333	7.22	3.0	449	156	3.25	1.09						
226	298	6.47	3.2	474	148	3.08	1.23						
272	247	5.36	3.5	541	130	2.70	1.56						
78	867	18.80	0.85	R 77 RF77	4	601	117	2.43	1.73	RX 77 RXF77	4		
82	822	17.82	0.89			685	102	2.13	1.84				
94	719	15.60	0.97			777	90	1.88	1.94				
104	648	14.05	1.04			874	80	1.67	2.0				
118	569	12.33	1.14			1028	68	1.42	2.1				
134	502	10.88	1.24			575	122	2.54	0.91	RX 67 RXF67	4		
151	445	9.64	1.33			608	115	2.40	1.00				
173	388	8.42	1.53			716	98	2.04	1.28				
192	350	7.59	1.64			785	89	1.86	1.32				
219	307	6.66	1.78			907	77	1.61	1.38				
248	271	5.88	1.87	1043	67	1.40	1.45	R 67 RF67	4				
280	240	5.21	2.00	<b>11kW</b>									
115	586	12.70	0.83	4.9	18891	295	0.90			R 167RF107 RF167RF107	4		
127	532	11.54	0.88	5.2	17994	281	0.94						
146	461	10.00	0.96	6.1	15241	238	1.11						
168	401	8.70	1.03	7.0	13320	208	1.27						
187	359	7.79	0.99	8.3	11271	176	1.50						
198	339	7.36	1.02	5.1	18379	287	0.92						
233	289	6.27	1.07	4.3	21645	338	0.80					R 167RF97 RF167RF97	4
256	263	5.70	1.11	4.8	19659	307	0.86						
296	227	4.93	1.20	5.2	18059	282	0.94						
340	198	4.29	1.28	5.8	16009	250	0.80	R 147RF87 RF147RF87	4				
183	368	7.97	0.91	6.8	13832	216	0.88						
194	347	7.53	0.95	7.6	12231	191	1.00						
228	296	6.41	1.07	9.1	10310	161	1.19						
251	268	5.82	1.12	9.2	10182	159	1.20						
289	233	5.05	1.23										
333	202	4.39	1.30										
123	572	5.88	1.94	RX 127	8								
				RXF127	8								
156	449	6.22	3.74	RX 157	6								
				RXF157	6								

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p
<b>11kW</b>						<b>11kW</b>					
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		
11.2	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								
8.9	11056	163.46	1.11			134	736	10.88	0.84		
10	9932	146.85	1.23			151	652	9.64	0.91		
12	8065	119.24	1.52			192	513	7.59	1.12	R 77	4
13	7442	110.03	1.64			219	450	6.66	1.21	RF77	4
15	6398	94.60	1.91	R 147	4	248	398	5.88	1.28		
17	5645	83.47	2.2	RF147	4	280	352	5.21	1.36		
20	4876	72.09	2.5								
22	4508	66.65	2.7			191	539	5.05	3.12	RX 157	6
24	4129	61.50	3.0			209	492	4.68	3.41	RXF157	6
28	3576	52.87	3.4			240	429	4.04	3.92		
						235	437	6.22	3.84	RX 157	4
										RXF157	4
10	9545	141.12	0.8			249	414	5.88	2.68		
11	8669	128.18	0.87			277	372	5.28	2.98	RX 127	4
13	7691	113.72	0.98			339	304	4.29	3.65	RXF127	4
14	6980	103.2	1.08			372	277	3.95	4.01		
16	5999	88.70	1.25								
18	5472	80.91	1.37	R 137	4	281	366	5.19	1.79		
20	4970	73.49	1.51	RF137	4	314	328	4.65	1.99		
22	4410	65.20	1.71			348	296	4.20	2.63		
25	4002	59.17	1.88			383	269	3.81	2.90	RX 107	4
29	3440	50.86	2.2			432	238	3.38	3.27	RXF107	4
33	3002	44.39	2.5			476	216	3.07	3.60		
39	2540	37.65	3.0			553	186	2.64	4.19		
44	2226	32.91	3.4								
23	4383	64.81	0.92			323	319	4.52	1.75		
25	3969	58.69	1.02			361	285	4.04	1.96		
28	3520	52.05	1.15			401	257	3.64	2.2		
31	3183	47.06	1.27			442	233	3.30	2.4		
37	2697	39.88	1.50			500	206	2.92	2.7	RX 97	4
42	2356	34.84	1.72	R 107	4	553	186	2.64	3.0	RXF97	4
50	1971	29.14	2.1	RF107	4	652	158	2.24	3.5		
48	2059	30.44	1.96			745	138	1.96	3.9		
54	1843	27.25	2.2			890	116	1.64	4.1		
59	1664	24.60	2.4			1028	100	1.42	4.3		
65	1511	22.34	2.7								
74	1341	19.82	3.0			420	245	3.48	1.55		
81	1217	17.99	3.3			472	218	3.09	1.75		
						529	195	2.76	1.96		
34	2889	42.72	0.98			589	175	2.48	2.2	RX 87	4
39	2508	37.08	1.12			679	152	2.15	2.4	RXF87	4
44	2245	33.20	1.21			756	136	1.93	2.5		
53	1863	27.54	1.35			913	113	1.60	2.6		
58	1693	25.03	1.57	R 97	4	1050	98	1.39	2.8		
65	1513	22.37	1.69	RF97	4						
72	1362	20.14	1.80			601	171	2.43	1.18		
80	1234	18.24	1.90			685	150	2.13	1.25	RX 77	4
90	1094	16.17	2.1			777	133	1.88	1.33	RXF77	4
100	989	14.62	2.2			874	118	1.67	1.38		
118	838	12.39	2.5			1028	100	1.42	1.46		

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p
<b>15kW</b>						<b>15kW</b>					
6.1	20783	238	0.81			53	2540	27.54	1.1		
7.0	18163	208	0.93	R 167RF107	4	58	2309	25.03	1.15		
8.3	15369	176	1.10	RF167RF107	4	65	2063	22.37	1.24		
6.5	19560	224	0.87			72	1858	20.14	1.32		
7.5	17028	195	0.99			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	1.13		
14	9630	104.41	1.76	R 167	4	95	1416	15.35	0.89		
16	8498	92.14	1.99	RF167	4	110	1229	13.33	0.98		
18	7367	79.88	2.3			122	1100	11.93	1.05		
21	6555	71.07	2.6			147	913	9.90	1.21	R 87	4
23	5901	63.98	2.9			158	853	9.25	1.33	RF87	4
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			272	494	5.36	1.73		
12	11647	83.47	1.05	R 147	6						
13	10059	72.09	1.21	RF147	6						
14	9300	66.65	1.31			287	488	5.05	3.44	RX 157	4
						315	446	4.68	3.77	RXF157	4
						361	388	4.04	3.32		
8.9	15076	163.46	0.81								
9.9	13544	146.85	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			281	479	5.19	1.36		
17	7698	83.47	1.59	R 147	4	314	429	4.65	1.52		
20	6649	72.09	1.84	RF147	4	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			361	388	4.04	1.4		
29	4691	50.86	1.60	R 137	4	401	350	3.64	1.6		
33	4094	44.39	1.84	RF137	4	442	317	3.30	1.8		
39	3472	37.65	2.2			500	281	2.92	2.0		
44	3035	32.91	2.5			553	254	2.64	2.2	RX 97	4
52	2567	27.83	2.9			652	215	2.24	2.6	RXF97	4
						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								
50	2688	29.14	1.50			420	335	3.48	1.14		
48	2807	30.44	1.44			472	297	3.09	1.28		
54	2513	27.25	1.61	R 107	4	529	265	2.76	1.43		
59	2269	24.60	1.78	RF107	4	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	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p
<b>18.5kW</b>						<b>18.5kW</b>					
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			158	1052	9.25	1.08	RF87	4
16	10481	92.14	1.61	R 167	4	175	946	8.32	1.15		
18	9086	79.88	1.86	RF167	4	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
						412	420	3.57	4.0		
12	13564	119.24	0.90			348	478	4.20	1.63		
13	12516	110.03	0.98			383	452	3.81	1.73		
15	10761	94.60	1.14			432	401	3.38	1.95		
17	9495	83.47	1.29			476	364	3.07	2.1		
20	8200	72.09	1.49	R 147	4	553	313	2.64	2.5	RX 107	4
22	7581	66.65	1.61	RF147	4	635	273	2.30	2.9	RXF107	4
24	6944	61.50	1.76			749	231	1.95	3.1		
28	6014	52.87	2.0			854	203	1.71	3.3		
31	5306	46.65	2.3			1014	171	1.44	3.6		
36	4583	40.29	2.7								
18	9203	80.91	0.82			401	432	3.64	1.30		
20	8359	73.49	0.90			442	391	3.30	1.43		
22	7416	65.20	1.01			500	346	2.92	1.62		
25	6731	59.17	1.12			553	313	2.64	1.79	RX 97	4
29	5785	50.86	1.30			652	266	2.24	2.1	RXF97	4
33	5049	44.39	1.49			745	232	1.96	2.3		
39	4283	37.65	1.76	R 137	4	890	194	1.64	2.4		
44	3744	32.91	2.0	RF137	4	1028	168	1.42	2.5		
52	3166	27.83	2.3								
49	3362	29.56	2.2			529	327	2.76	1.16		
61	2730	24.00	2.7			589	294	2.48	1.29		
66	2520	22.15	3.0			679	255	2.15	1.42	RX 87	4
77	2166	19.04	3.5			756	229	1.93	1.46	RXF87	4
87	1911	16.80	3.9			913	190	1.60	1.56		
						1050	165	1.39	1.65		
37	4536	39.88	0.89			<b>22kW</b>					
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	2.6			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								
72	2291	20.14	1.07			13	14884	110.03	0.83		
80	2075	18.24	1.13			15	12797	94.60	0.95		
90	1839	16.17	1.23			17	11291	83.47	1.08		
100	1663	14.62	1.30			20	9752	72.09	1.3		
118	1409	12.39	1.46			22	9016	66.65	1.36	R 147	4
135	1232	10.83	1.59			24	8258	61.50	1.48	RF147	4
158	1053	9.26	1.81	R 97	4	28	7152	52.87	1.71		
174	952	8.37	2.0	RF97	4	31	6310	46.65	1.94		
206	806	7.09	2.3			36	5450	40.29	2.2		
235	705	6.20	2.5			41	4821	35.64	2.5		
282	589	5.18	2.8			49	4051	29.95	3.0		
325	511	4.49	3.0								



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

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p
<b>30kW</b>						<b>37kW</b>					
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	3.1		
432	649	3.40	1.71	RX 127	4	169	1968	8.71	3.7		
				RXF127	4	194	1715	7.59	2.8		
						230	1442	6.38	3.3		
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	1.56		
						147	2262	10.01	1.79	R 107	4
500	539	2.92	1.04			174	1912	8.46	2.1	RF107	4
553	487	2.64	1.15			182	1823	8.07	1.5		
652	413	2.24	1.35	RX 97	4	215	1546	6.84	1.8		
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								
<b>37kW</b>						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			<b>45kW</b>					
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	2.6	RF167	4
41	8053	35.64	1.52	R 147	4	72	5617	20.58	3.0		
49	6767	29.95	1.81	RF147	4	79	5112	18.73	2.4		
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		

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>s</sub>	Type	p
<b>45kW</b>						<b>55kW</b>					
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	2.1	RF137	4
88	4586	16.80	1.64	R 137	4	170	2906	8.71	2.5		
102	3960	14.51	1.90	RF137	4	195	2532	7.59	1.90		
115	3502	12.83	2.1			232	2128	6.38	2.3		
137	2945	10.79	2.6			287	1718	5.15	2.5		
170	2377	8.71	3.1								
195	2072	7.59	2.3			415	1242	3.57	1.35	RX 157	4
232	1741	6.38	2.8			479	1075	3.09	1.56	RXF157	4
287	1406	5.15	3.1								
<b>75kW</b>						<b>75kW</b>					
96	4220	15.46	0.96			38	17719	38.95	0.95		
110	3685	13.50	1.10			43	15767	34.66	1.07		
129	3125	11.45	1.29			50	13588	29.87	1.25		
148	2732	10.01	1.48			61	11041	24.27	1.53		
175	2309	8.46	1.75	R 107	4	72	9362	20.58	1.81	R 167	4
183	2203	8.07	1.27	RF107	4	79	8521	18.73	1.43	RF167	4
216	1867	6.84	1.50			91	7420	16.31	2.03		
247	1632	5.98	1.71			102	6624	14.56	2.13		
292	1381	5.06	2.0			119	5646	12.41	3.0		
						144	4677	10.28	3.4		
435	968	3.40	1.15			169	3990	8.77	4.0		
493	854	3.00	1.30								
571	737	2.59	1.51	RX 127	4	49	13625	29.95	0.90		
646	652	2.29	1.70	RXF127	4	61	11004	24.19	1.11		
767	549	1.93	2.02			72	9298	20.44	1.21		
						82	8207	18.04	1.20		
438	962	3.38	0.81			95	7115	15.64	1.72		
482	874	3.07	0.89			106	6328	13.91	1.87	R 147	4
561	751	2.64	1.04			123	5454	11.99	2.2	RF147	4
643	654	2.30	1.19	RX 107	4	152	4431	9.74	2.8		
759	555	1.95	1.30	RXF107	4	179	3758	8.26	3.3		
865	487	1.71	1.36			204	3298	7.25	2.5		
1028	410	1.44	1.48			251	2679	5.89	3.0		
						296	2275	5.00	3.6		
<b>55kW</b>						<b>55kW</b>					
29	16984	50.91	1.00			479	1466	3.09	1.15		
33	14989	44.93	1.13			538	1304	2.75	1.29	RX 157	4
38	12984	38.95	1.30			624	1124	2.37	1.49	RXF157	4
43	11563	34.66	1.46			767	915	1.93	1.84		
50	9963	29.87	1.70								
61	8097	24.27	2.09	R 167	4	767	915	1.93	1.21	RX 127	4
72	6866	20.58	2.50	RF167	4	949	740	1.56	1.50	RXF127	4
79	6248	18.73	1.96								
91	5441	16.31	2.76			<b>90kW</b>					
102	4857	14.56	2.90			43	18921	34.66	0.89		
119	4140	12.41	4.09			50	16306	29.87	1.04		
144	3429	10.28	4.66			61	13249	24.27	1.28		
						72	11235	20.58	1.51		
32	15563	46.65	0.8			79	10225	18.73	1.20	R 167	4
37	13441	40.29	0.91			91	8904	16.31	1.69	RF167	4
42	11890	34.64	1.03			102	7948	14.56	1.77		
49	9991	29.95	1.22			119	6775	12.41	2.5		
61	8070	24.19	1.39			144	5612	10.28	2.8		
72	6819	20.44	1.65			169	4788	8.77	3.3		
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	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	p
<b>90kW</b>											
72	11158	20.44	1.01								
82	9848	18.04	1.00								
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	2.4								
179	4509	8.26	2.7								
204	3958	7.25	2.1								
251	3215	5.89	2.5								
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						
<b>110kW</b>											
61	16193	24.27	1.04								
72	13731	20.58	1.23								
91	10882	16.31	1.38	R 167	4						
102	9715	14.56	1.45	RF167	4						
119	8280	12.41	2.04								
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								
<b>132kW</b>											
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						
<b>160kW</b>											
120	11963	12.41	1.41	R 167	4						
145	9910	10.28	1.61	RF167	4						
170	8454	8.77	1.89								

Mamax Permissible torque	输出转速 Output speed	传动比 Ratio	机型号 Type	功率 Power	Mamax Permissible torque	输出转速 Output speed	传动比 Ratio	机型号 Type	功率 Power	
Nm	r/min	i	Type	kW/4p	Nm	r/min	i	Type	kW/4p	
130	8.5	164	R 27RF17 RF27RF17	0.18	1550	1.0	1395	R 87RF57 RF87RF57	0.25	
	8.9	156				1.1	1232			
	10	135		1.2		1145				
	12	118		1.3		1037				
	13	104		1.7		802	0.37			
15	90	1.8	754							
200	4.8	289	R 37RF17 RF37RF17	0.18		0.80	1737		R 87RF57 RF87RF57	0.18
	5.7	243				0.91	1524			
	6.2	226				1.1	1303			
	7.5	185		0.25		1.4	1008			
	8.5	164			1.6	883				
	8.9	156			2.0	683				
	10	135			2.3	599				
11	127	3.5	396	0.37						
13	104	4.0	351							
15	90	4.6	305	0.75						
300	3.2	429	R 47RF37 RF47RF37		0.18	5.2	267	R 87RF57 RF87RF57	1.1	
	3.7	372		2.6		538				
	4.0	348		2.9	472					
	4.6	301		0.25	3.5	400				
	5.5	255			3.9	361				
6.1	228	4.7	300							
450	2.1	678	R 57RF37 RF57RF37	0.18	5.5	256	R 97RF57 RF97RF57	1.1		
	2.4	589			0.35	4004				
	2.6	537		0.40	3481					
	3.0	471		0.25	0.32	4309				
	3.9	357			0.38	3702				
	4.4	319			0.46	3019				
5.2	267	0.52	2668							
5.8	241	0.18	0.62	2245						
600	1.9		730	R 67RF37 RF67RF37	0.18	0.69	2016	R 97RF57 RF97RF57	0.25	
	2.4	571	0.80			1733				
	2.9	486	0.86			1623				
	1.7	836	0.25		0.97	1434				
	1.9	750			1.2	1207				
	2.2	630			1.3	1084				
	2.5	561			1.5	934				
	2.8	495			1.6	878				
	3.2	438			2	755				
3.6	388	0.37	0.76	1823						
4.1	336		0.88	1583						
4.8	287		1.00	1396						
820	1.2	1124	R 77RF37 RF77RF37	0.18	1.1	1228	R 97RF57 RF97RF57	0.37		
	1.3	1047			1.3	1068				
	1.5	915			1.5	937				
	1.6	858		0.25	1.7	824				
	1.8	757			1.9	737				
	2.1	671			2.2	631				
	2.4	571			2.5	560				
	2.5	547		0.37	2.9	484				
	2.9	477			3.2	430				
	3.3	426			3.7	379				
	3.8	364		0.55	4.1	336				
4.5	312	4.7	296							
4.5	310	5.6	249							
5.6	248	5.9	234							
1550	0.71	1955	R 87RF57 RF87RF57	0.18	2.2	625	R 97RF57 RF97RF57	1.1		
	0.65	2129			2.5	549				
	0.72	1930		0.18	5.1	270				
	0.80	1733			6.1	227				
	0.93	1489								

表上所配功率均有超载, 按实际条件确定的转矩不得大于减速机额定转矩。

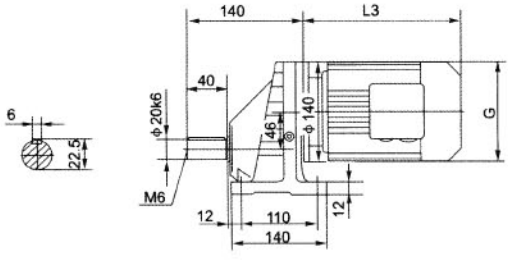
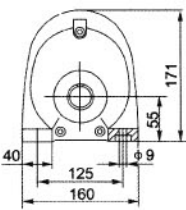
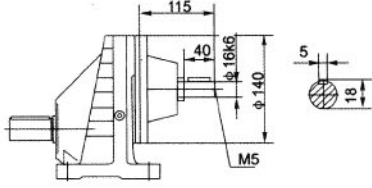
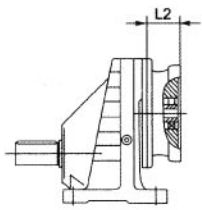
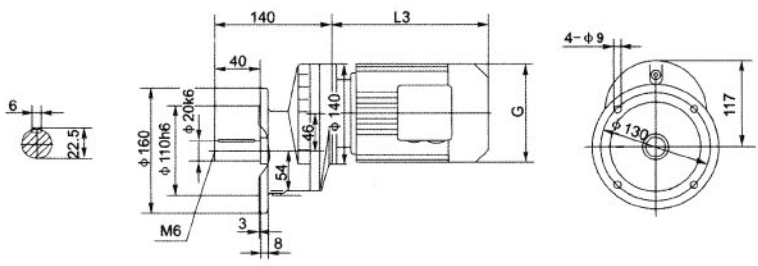
The power are all overload in the table. The decided torque according to operating condition should not more than gear units' nominal torque.

Mamax Permissible torque	输出转速 Output speed	传动比 Ratio	机型号 Type	功率 Power	Mamax Permissible torque	输出转速 Output speed	传动比 Ratio	机型号 Type	功率 Power
Nm	r/min	i	Type	kW/4p	Nm	r/min	i	Type	kW/4p
4300	0.21	6690	R 107RF77 RF107RF77	0.18	8000	0.41	3377	R 137RF77 RF137RF77	0.55
	0.24	5735				0.48	2926		
	0.27	5127		0.30		4709			
	0.32	4302		0.35		4018			
	0.36	3847		0.40		3514			
	0.46	3015		0.42		3338			
	0.36	3870		0.47		2929			
	0.42	3302		0.56		2484			
	0.46	2997		0.62		2242			
	0.53	2621		0.75		1863			
	0.62	2252		0.88		1586			
	0.68	2041		1.0		1360			
	0.83	1673		1.1		1228			
	0.91	1531		1.3		1080			
	1.00	1390		1.4		1020			
	1.2	1194		1.6		869			
	1.3	1043		2.1		684			
	1.6	888		2.3		609			
	1.7	787		0.52		2658			
	2.0	692		0.58		2412			
	2.3	605		0.67		2073			
	2.7	510		0.76		1839			
	0.71	1971		0.88		1598			
	0.77	1813		1.0		1397			
	0.88	1587		1.1		1226			
	1.00	1389		1.3		1090			
	1.14	1216		1.5		951			
	1.27	1095		1.7		831			
	1.50	927		2.0		730			
	1.71	812		2.3		629			
2.3	598	2.6	549						
2.6	530	2.9	490						
2.9	479	3.4	428						
3.5	406	3.8	374						
4.0	357	4.5	317						
4.6	313	5.0	286						
5.2	277	5.8	250						
5.8	245	2.6	564						
6.9	208	2.8	517						
7.9	181	3.2	453						
3.1	463	3.8	376						
3.4	420	4.2	339						
3.8	373	4.8	297						
4.5	321	0.08	18210						
5.1	281	0.09	15923						
5.7	253	0.10	14075						
6.6	217	0.12	12344						
7.5	191	0.13	11143						
8.6	167	0.15	9743						
8000	0.12	11712	R 137RF77 RF137RF77	0.18	13000	0.17	8443	R 147RF77 RF147RF77	0.37
	0.13	10573				0.20	7307		
	0.16	8784		0.22		6447			
	0.19	7479		0.26		5568			
	0.22	6412		0.30		4815			
	0.24	5834		0.33		4325			
	0.28	5001		0.39		3669			
	0.32	4364		0.44		3228			
0.35	3928	0.50	2833						

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

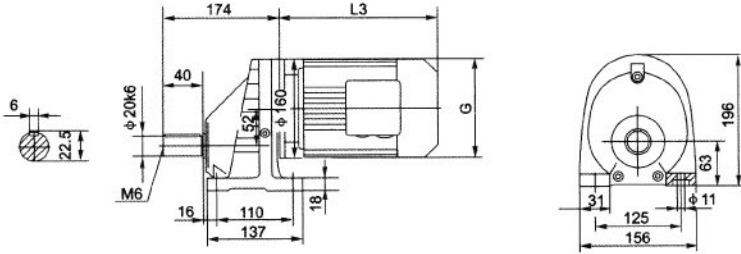
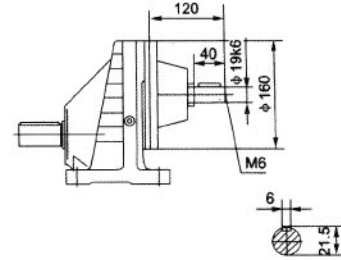
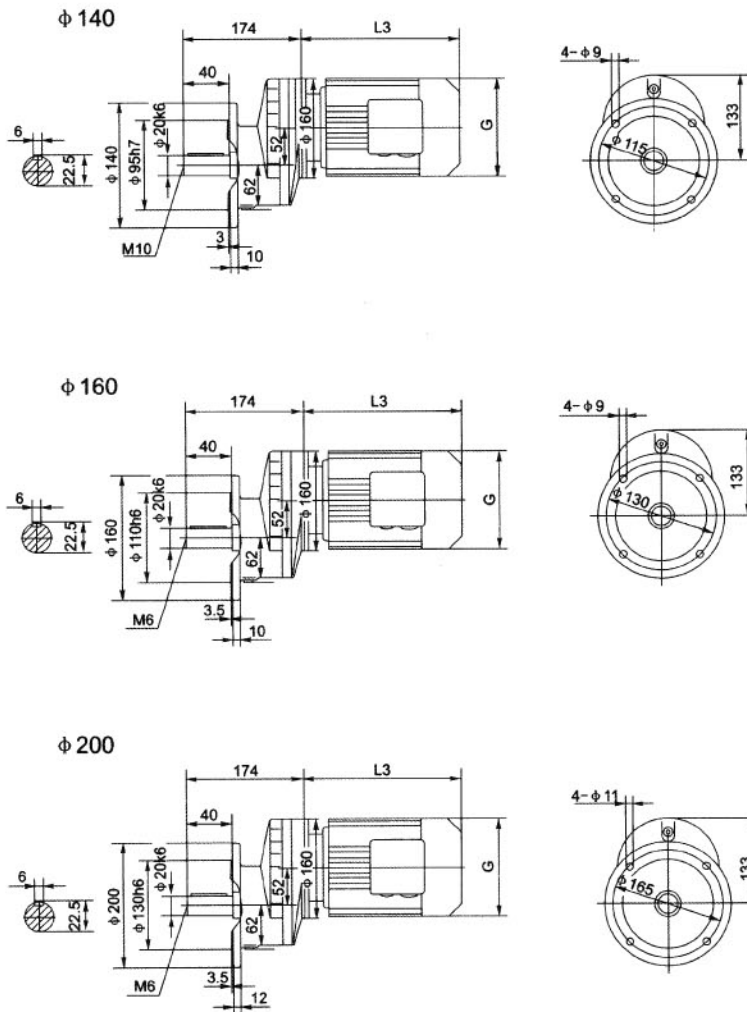
Mamax Permissible torque Nm	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type Type	功率 Power kW/4p	Mamax Permissible torque Nm	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type Type	功率 Power kW/4p
13000	0.56	2555	R 147RF77 RF147RF77	1.1	R 167RF107 RF167RF107	4.9	295	R 167RF107 RF167RF107	11
	0.65	2211				5.2	281		
	0.73	1951				6.1	238		
	0.84	1705		1.5		7.0	208		
	0.93	1536				5.1	287		
	1.1	1329		2.2		5.6	260		
	1.2	1166							15
	1.4	1029							
	1.6	889		3		6.5	224		
	1.8	784							
	2.1	695		4		7.5	195		
	2.4	607							
	2.6	547							
	3.0	480		5.5		15			
	2.7	540		4					
	3.1	462		5.5					
	3.3	432				7.5			
	3.9	373							
4.4	330	7.5							
6.8	216		11						
18000	0.05	27001	R 167RF97 RF167RF97	0.55	R 167RF97 RF167RF97	0.55	R 167RF97 RF167RF97	0.55	
	0.06	22482							
	0.07	20002							
	0.08	17361							
	0.09	15446							
	0.10	14051							
	0.12	11812							
	0.13	10509							
	0.14	9754							
	0.18	7749							1.1
	0.20	6894							
	0.23	6069							0.55
	0.26	5399		0.75					
	0.30	4709							
	0.33	4182							
	0.37	3739		1.1					
	0.54	2657		1.5					
	0.61	2333							
	0.69	2085							
	0.76	1877		2.2					
	0.86	1670							
	0.98	1456							
	1.1	1296		3					
	1.3	1137							
1.4	1012								
1.7	872	4							
1.9	770								
2.2	664	5.5							
2.5	578								
2.8	510	7.5							
3.3	438								
3.8	380	7.5							
4.3	338								
4.8	307	11							
5.2	282								

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

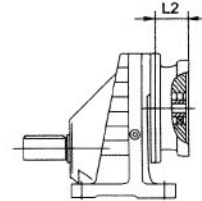
<b>RX37</b>		<b>X...S37</b>				
 						
<b>RXF37</b>						
		<p>电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰 When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to connected.</p>				
<p>注：其余尺寸见相应的结构形式 Note: For other values please refer to the oppsited structure</p>						
Y2电机座号 Motor size	63	71	80	90S		
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1
L3	223	244	293	304		
G	130	145	175	195		
L2	85	85	127	127		

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



**RX57**

**RX..S57**

**RXF57**


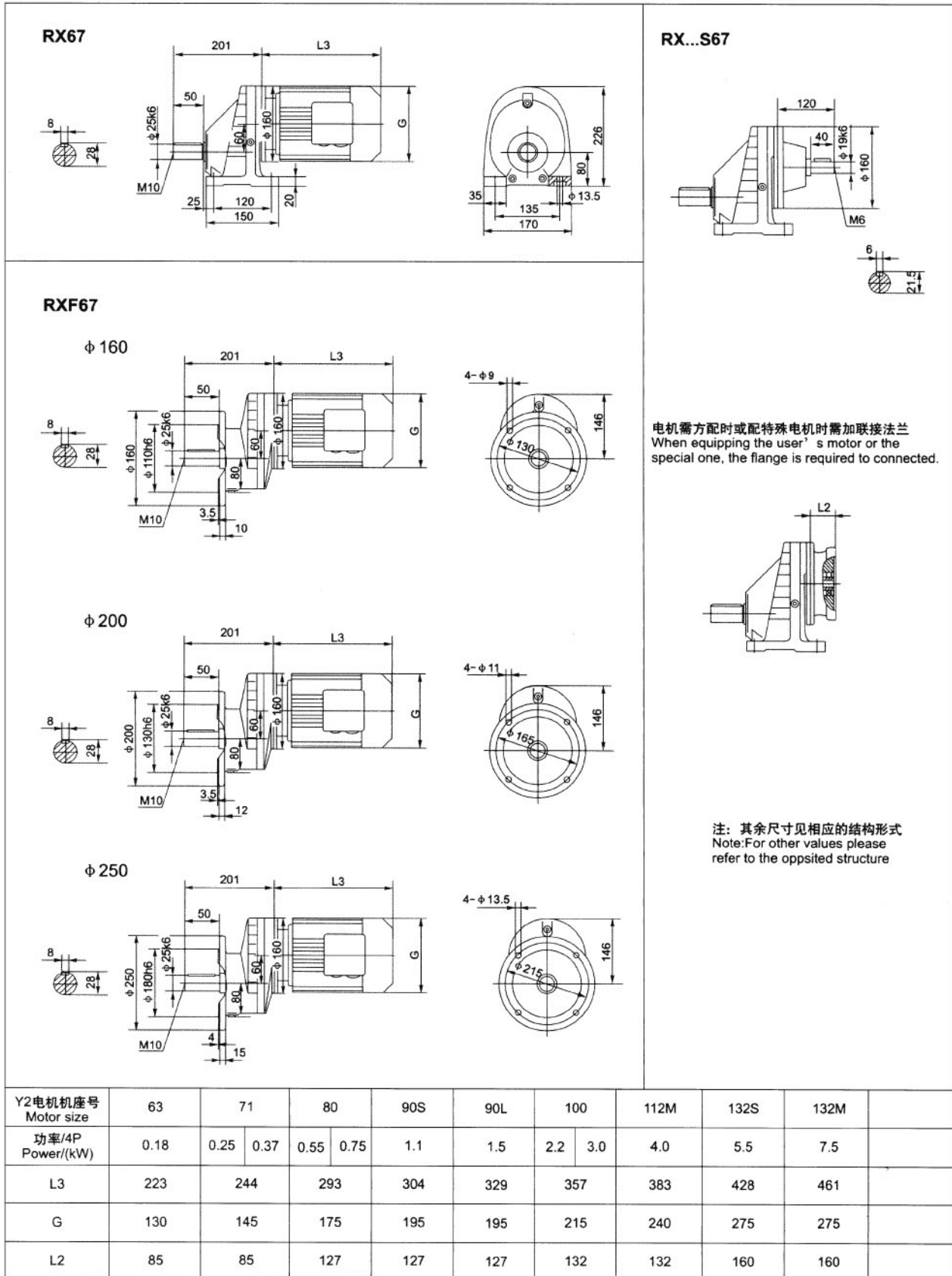
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
 When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



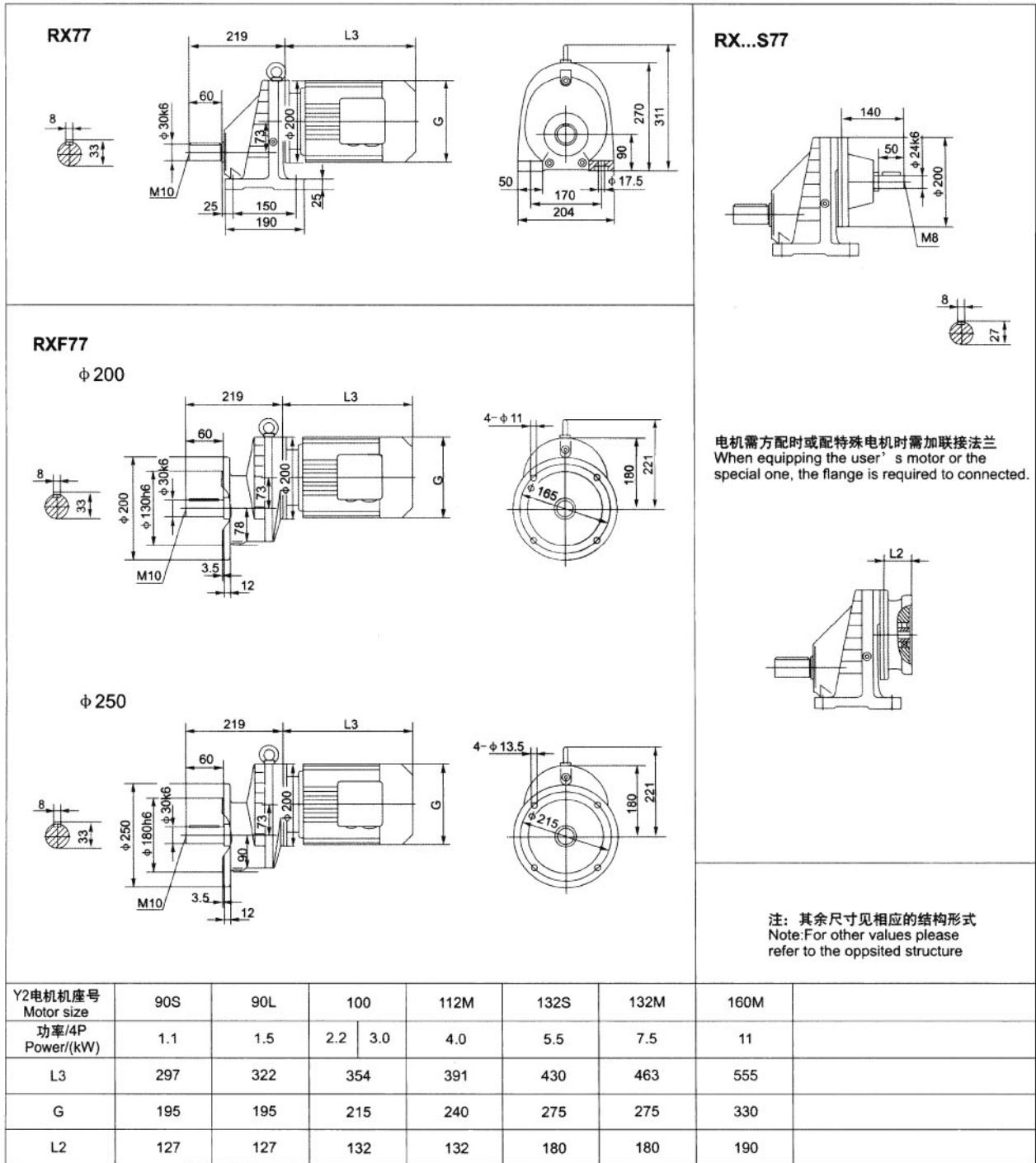
注：其余尺寸见相应的结构形式  
 Note: For other values please refer to the opposite structure

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	244	293	304	329	357	383	428		
G	130	145	175	195	195	215	240	275		
L2	85	85	127	127	127	132	132	160		

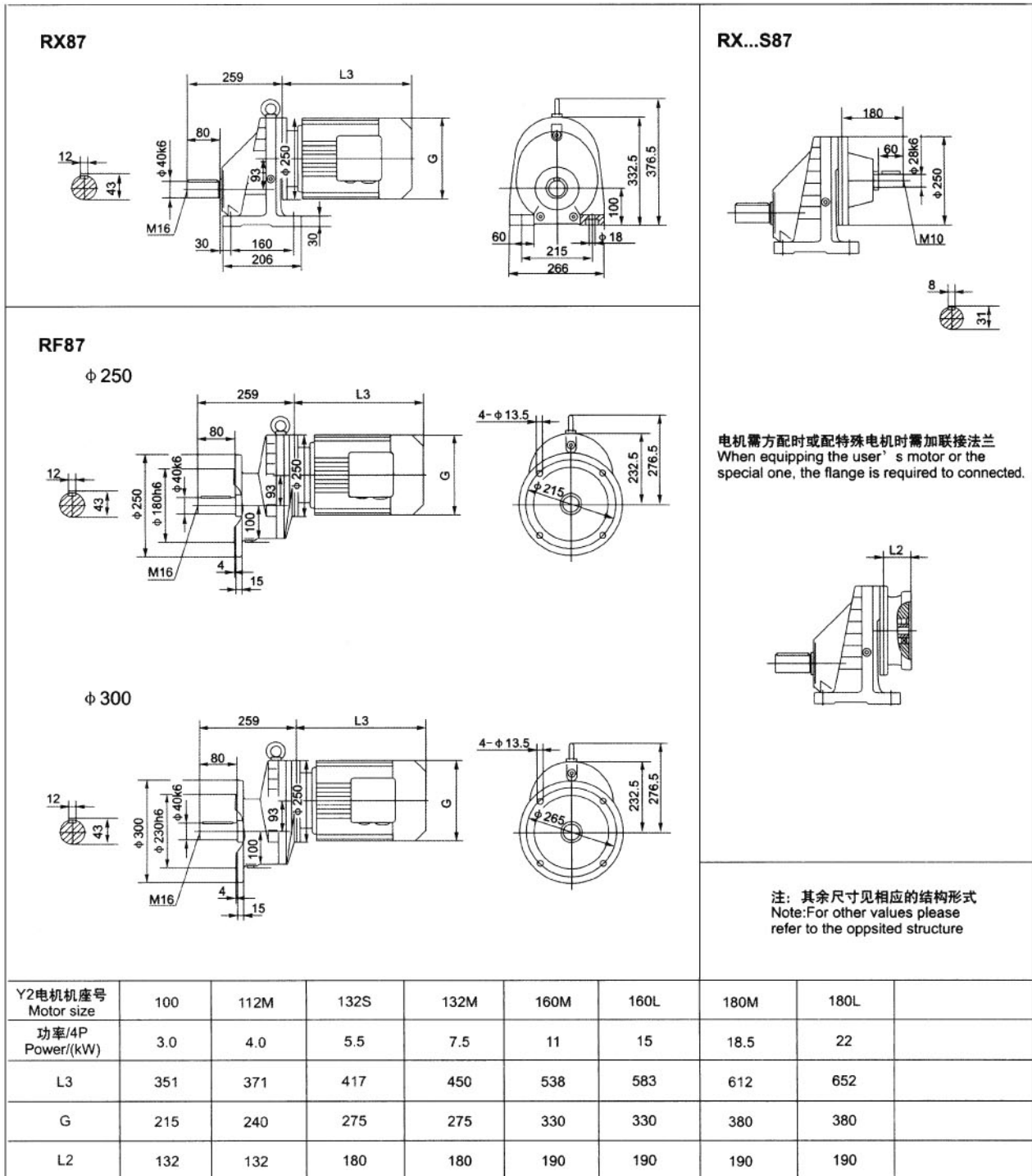
注：“RX...”表示RX、RFX Note：“RX...” mean RX、RFX



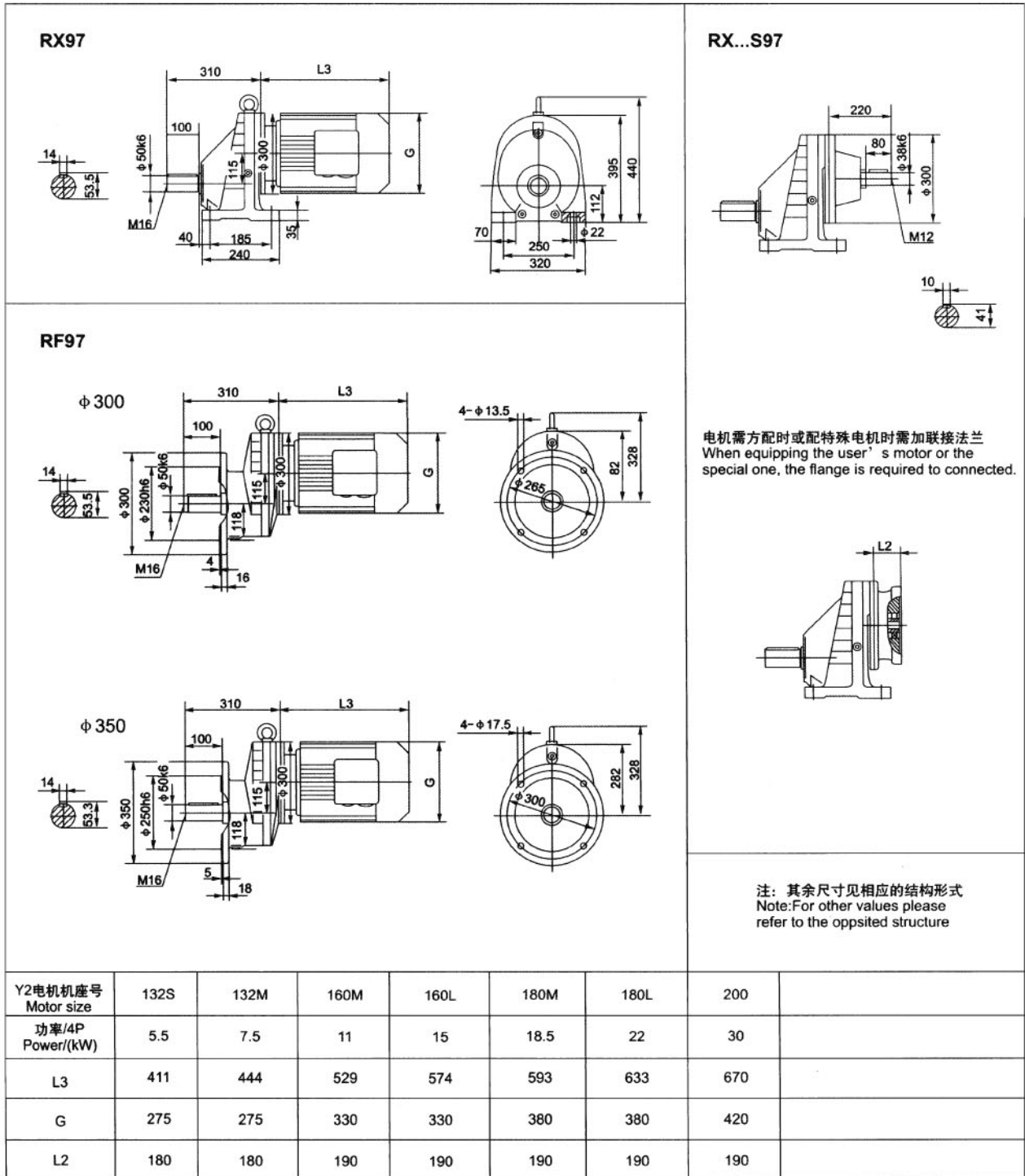
注：“RX...”表示RX、RXF Note：“RX...” mean RX、RXF



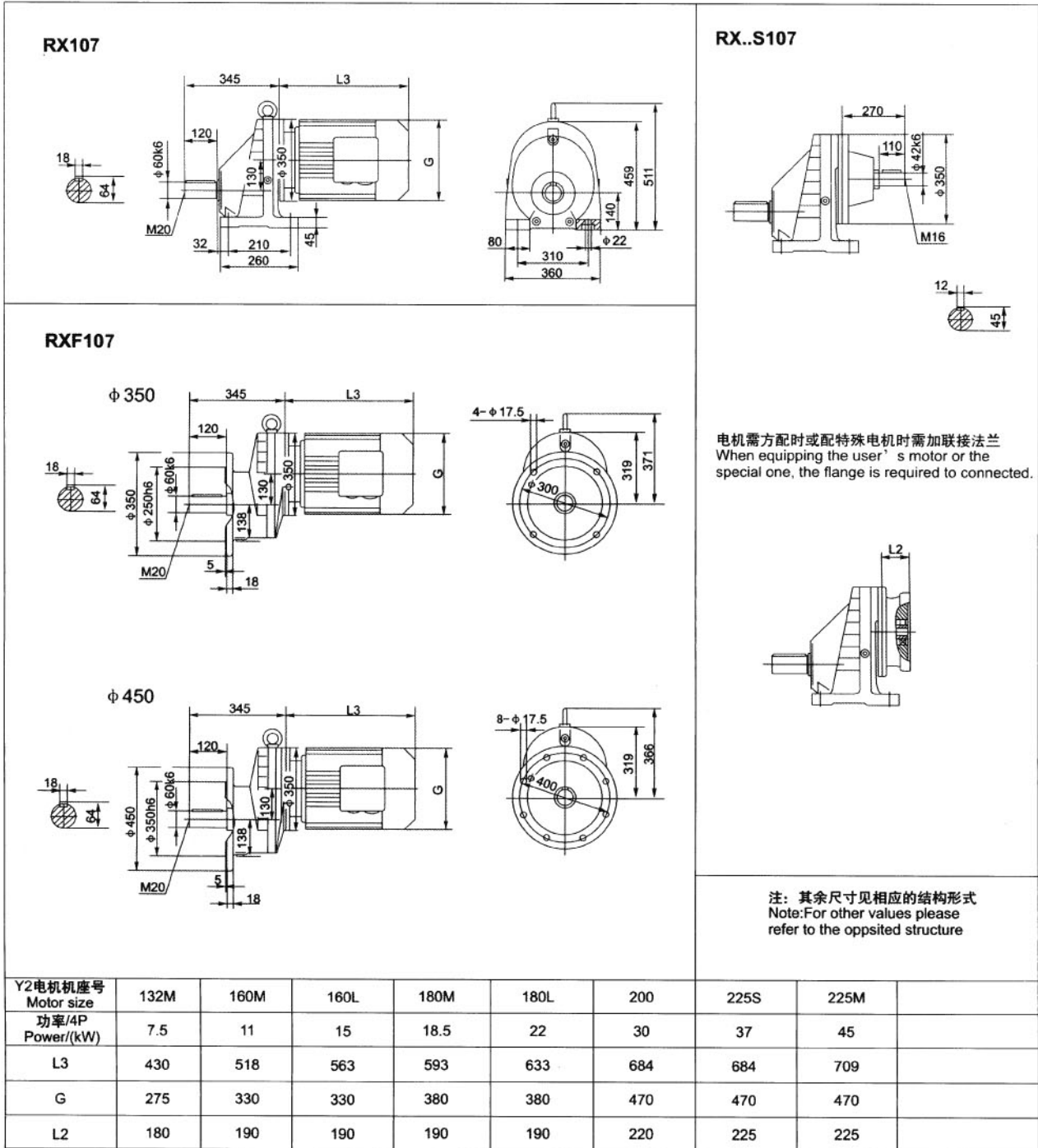
注：“RX...”表示RX、RXF  
 Note: “RX...” mean RX, RXF



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

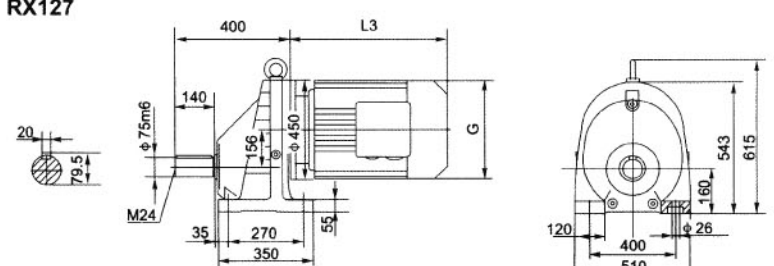


注：“RX...”表示RX、RXF  
 Note: “RX...” mean RX、RXF

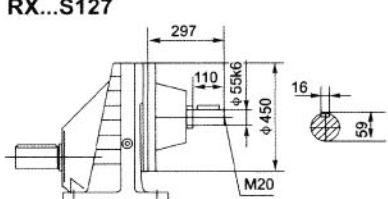


注：“RX...”表示RX、RXF  
Note: “RX...” mean RX, RXF

### RX127

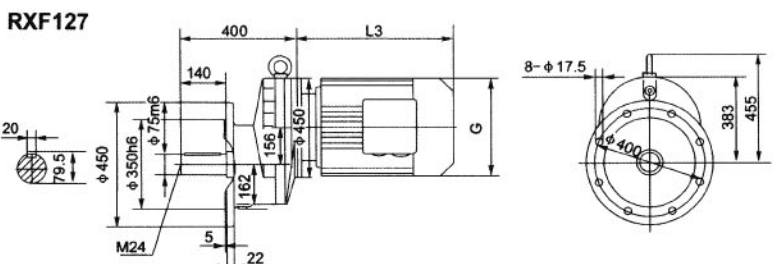


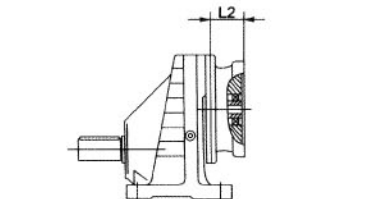
### RX...S127



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

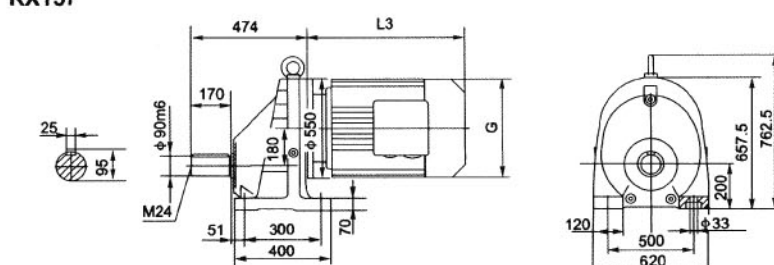




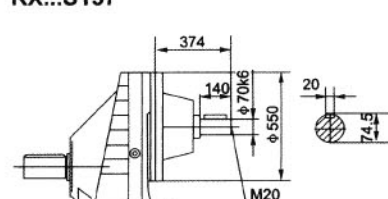
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the oppsited structure

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	429	490	535	593	633	658	678	703	784	845	845
G	275	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580
L2	180	190	190	190	190	190	220	225	285	280	280

### RX157

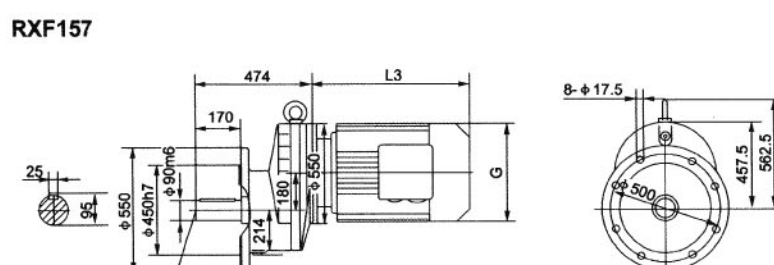


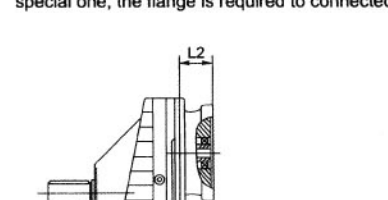
### RX...S157



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



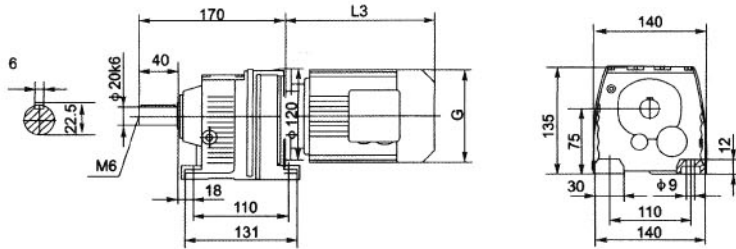


注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the oppsited structure

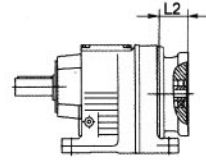
Y2电机机座号 Motor size	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	280M	315S	315M
功率/4P Power/(kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132
L3	492	537	593	633	646	673	698	779	845	845	1100	1130
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645
L2	190	190	190	190	190	220	225	225	280	280	按连接需要 According to the connection requirements	

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

**R17**

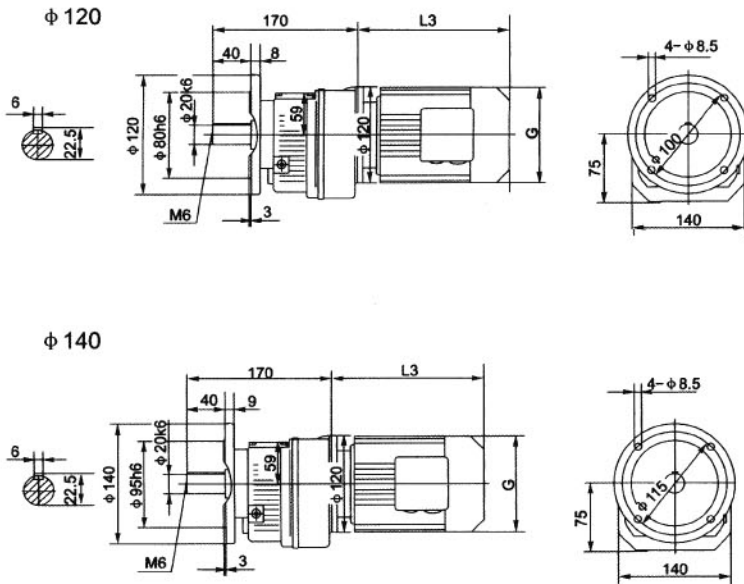


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



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

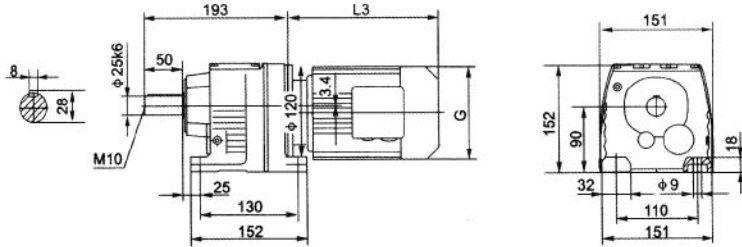
**RF17**



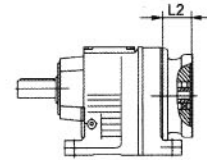
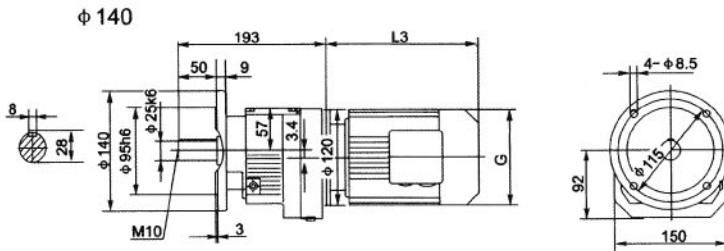
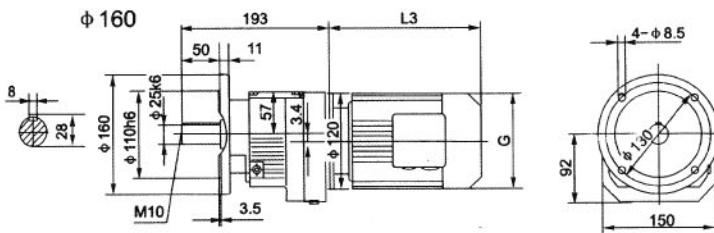
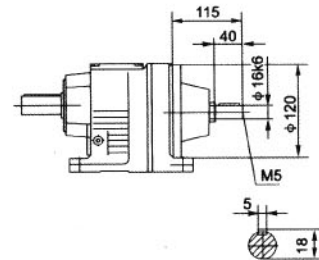
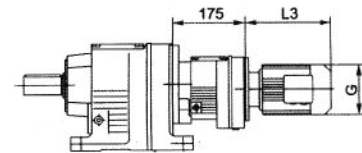
Y2电机机座号 Motor size	63	71		80									
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75								
L3	235	250		293									
G	130	145		175									
L2	127	127		127									

注：“R..”表示R、RF  
Note: “R..” mean R、RF



**R27**


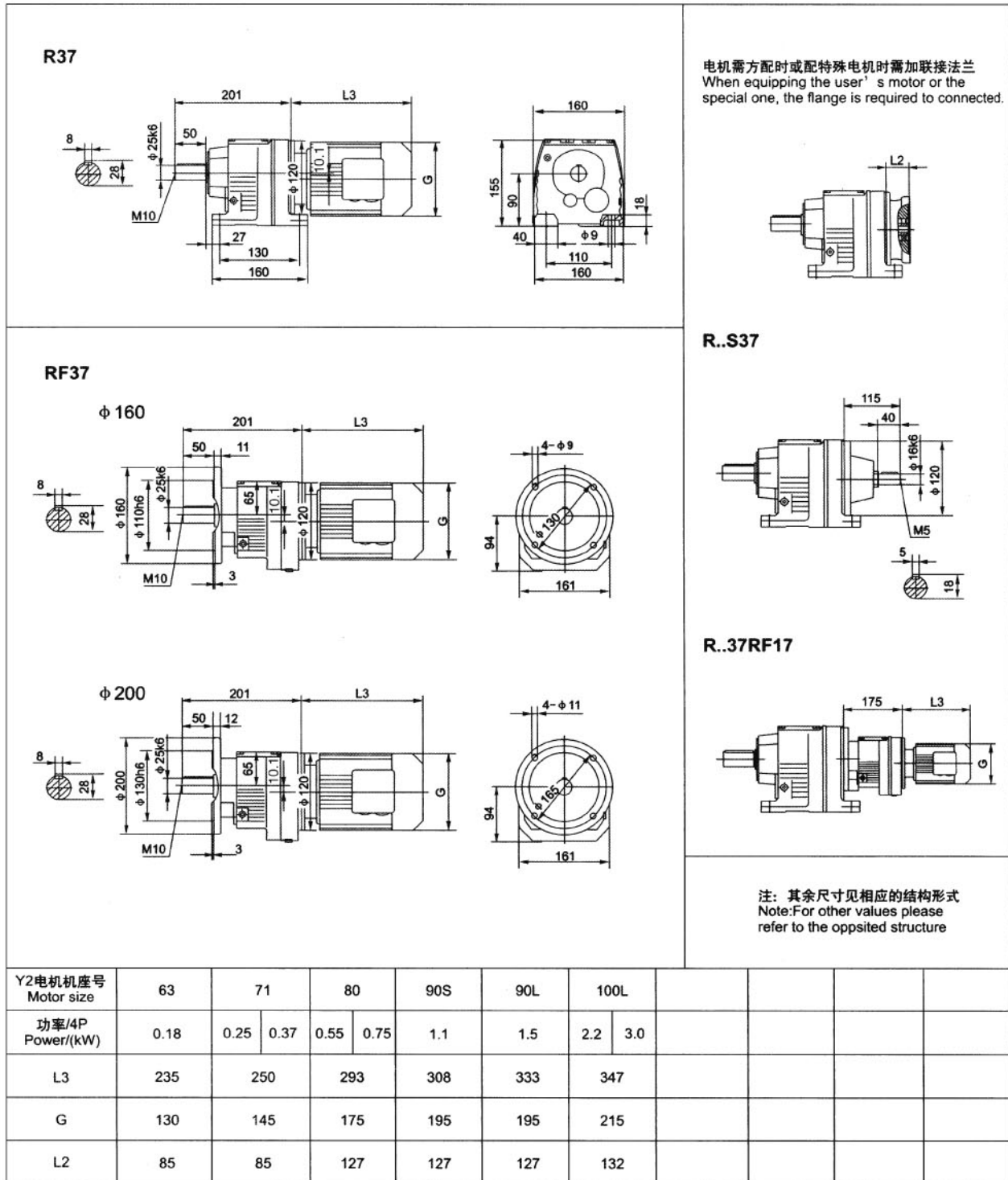
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
 When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.


**RF27**

**R..S27**

**R..27RF17**


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

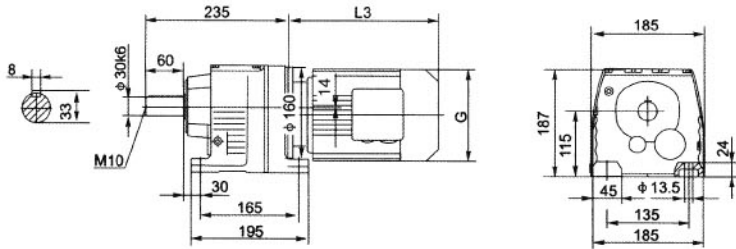
Y2电机机座号 Motor size	63	71		80		90S	90L	100					
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0				
L3	235	250		293		308	333	347					
G	130	145		175		195	195	215					
L2	85	85		127		127	127	132					

注: "R.." 表示R、RF      Note: "R.." mean R、RF

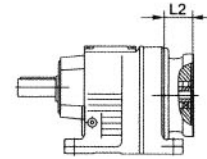


注：“R..”表示RX、RF      Note: “R...” mean R、RF

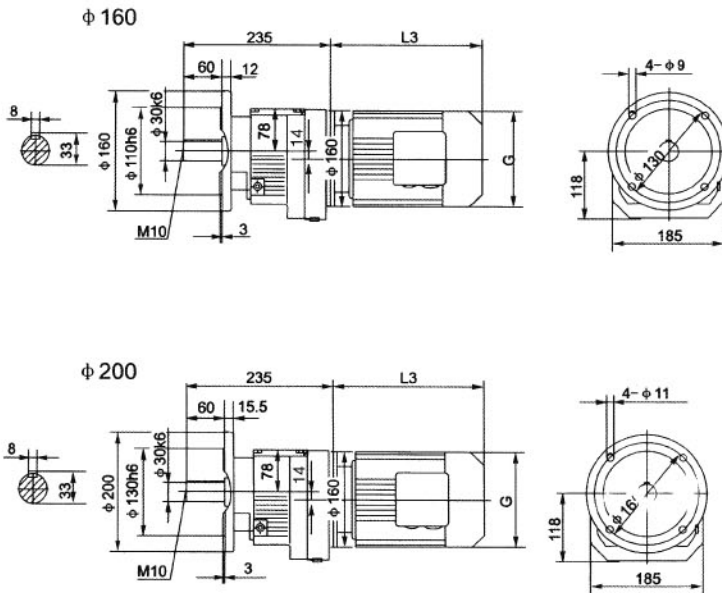
**R47**



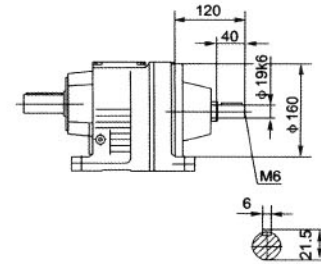
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



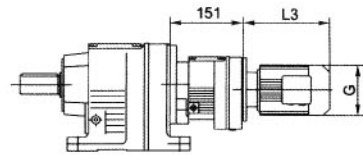
**RF47**



**R..S47**



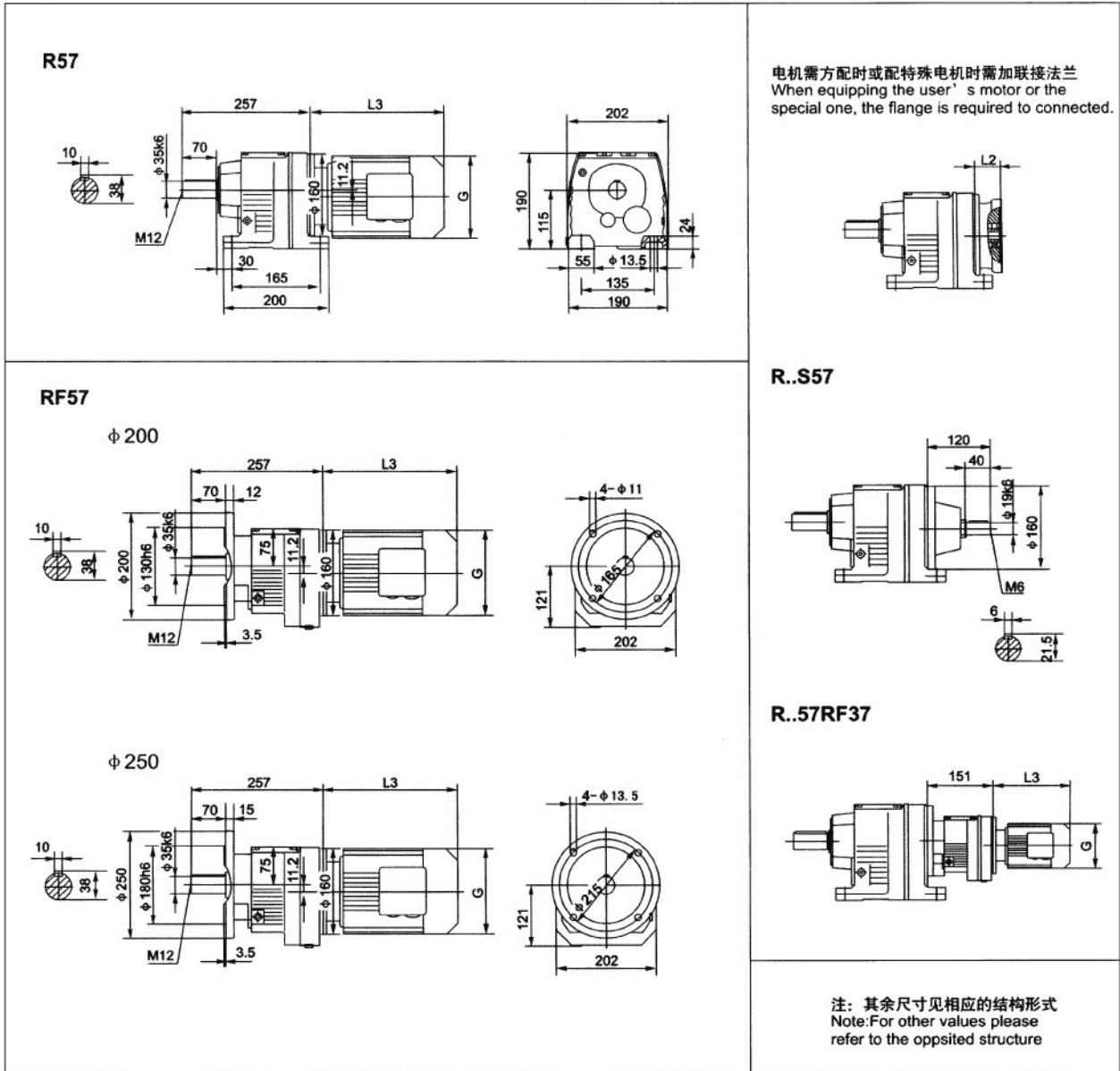
**R..47RF37**



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

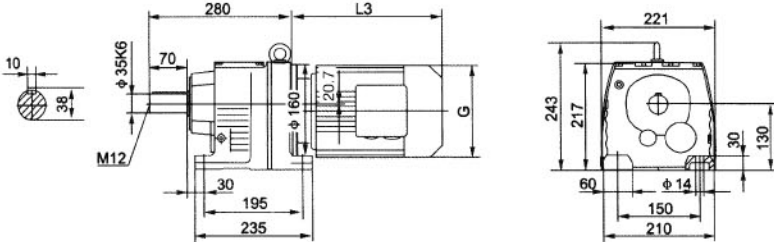
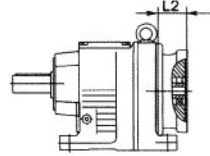
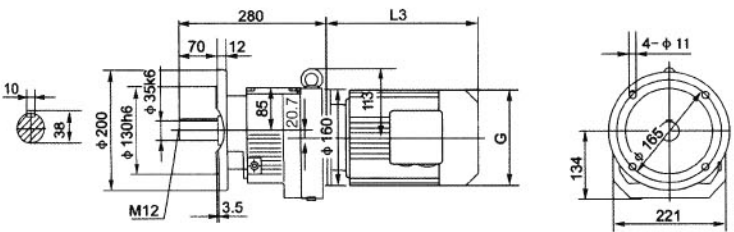
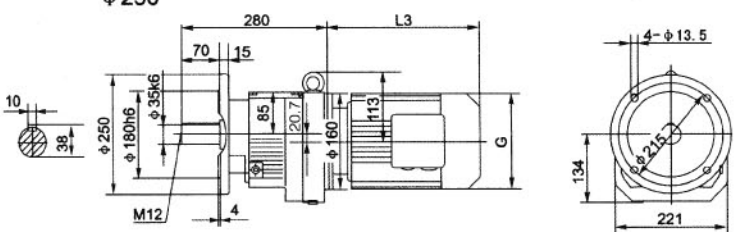
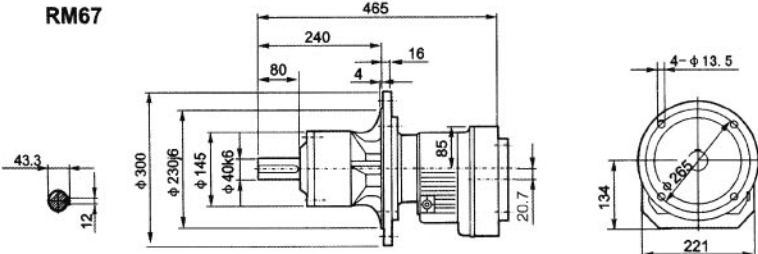
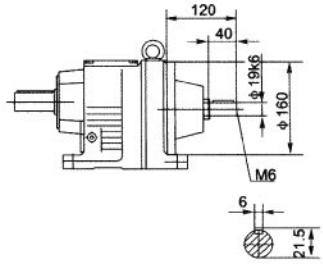
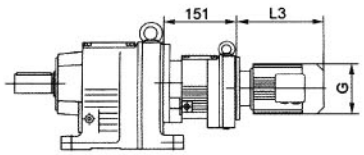
Y2电机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100	112M	132S		
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5		
L3	223	244	293	304	329	357	383	428		
G	130	145	175	195	195	215	240	275		
L2	85	85	127	127	127	132	132	160		

注：“R..”表示R、RF      Note: “R...” mean R、RF

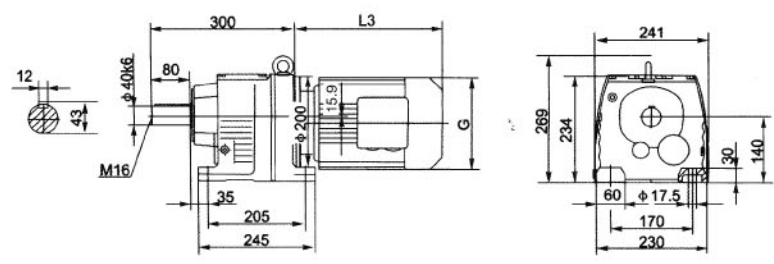
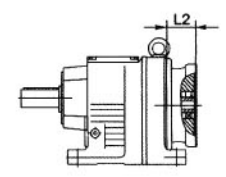
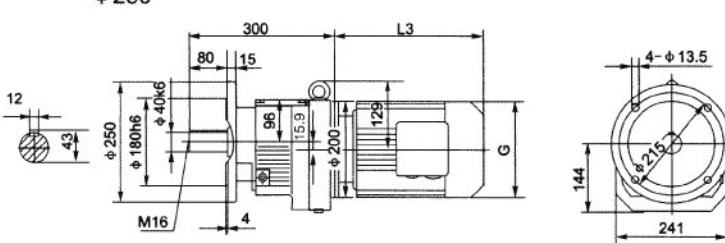
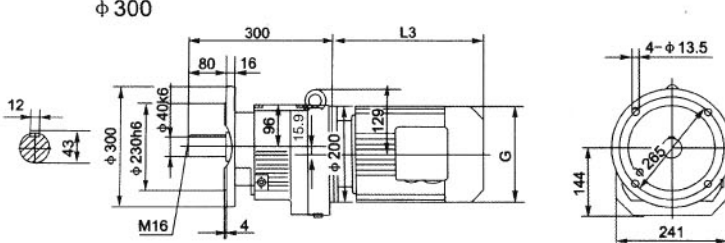
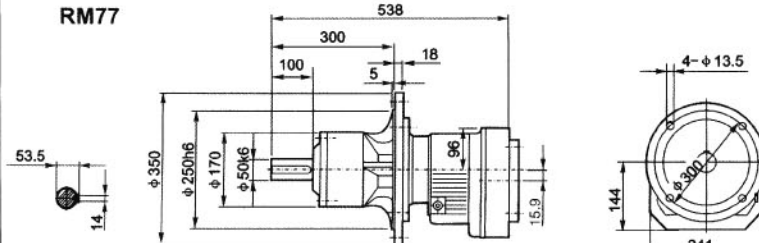
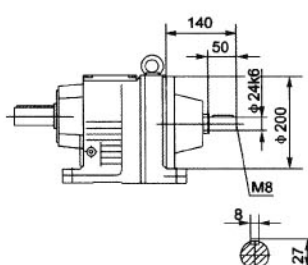
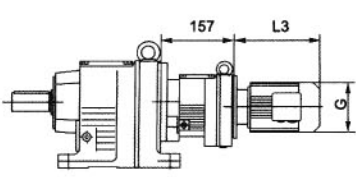


Y2电机机座号 Motor size	63	71		80		90S	90L	100L		112M	132S	132SM
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5
L3	223	244		293		304	329	357		383	428	461
G	130	145		175		195	195	215		240	275	275
L2	85	85		127		127	127	132		132	160	160

注：“R..”表示R、RF      Note: “R...” mean R、RF

<p><b>R67</b></p> 	<p>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.</p> 																																																														
<p><b>RF67</b></p> <p><math>\phi 200</math></p>  <p><math>\phi 250</math></p>  <p><b>RM67</b></p> 	<p><b>R..S67</b></p>  <p><b>R..67RF37</b></p>  <p>注: 其余尺寸见相应的结构形式 Note: For other values please refer to the opposited structure</p>																																																														
<table border="1"> <tr> <td>Y2电机座号 Motor size</td> <td>63</td> <td>71</td> <td>80</td> <td>90S</td> <td>90L</td> <td>100</td> <td>112M</td> <td>132S</td> <td>132M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>功率/4P Power/(kW)</td> <td>0.18</td> <td>0.25</td> <td>0.37</td> <td>0.55</td> <td>0.75</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>2.2</td> <td>3.0</td> <td>4.0</td> <td>5.5</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>223</td> <td>244</td> <td>293</td> <td>304</td> <td>329</td> <td>357</td> <td>383</td> <td>428</td> <td>461</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>130</td> <td>145</td> <td>175</td> <td>195</td> <td>195</td> <td>215</td> <td>240</td> <td>275</td> <td>275</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>127</td> <td>127</td> <td>127</td> <td>127</td> <td>132</td> <td>160</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Y2电机座号 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	244	293	304	329	357	383	428	461				G	130	145	175	195	195	215	240	275	275				L2	85	85	127	127	127	127	132	160	160			
Y2电机座号 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	244	293	304	329	357	383	428	461																																																						
G	130	145	175	195	195	215	240	275	275																																																						
L2	85	85	127	127	127	127	132	160	160																																																						

注: "R.." 表示R、RF    Note: "R..." mean R、RF

<p><b>R77</b></p> 	<p>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.</p> 																																																																	
<p><b>RF77</b></p> <p>φ 250</p>  <p>φ 300</p>  <p><b>RM77</b></p> 	<p><b>R..S77</b></p>  <p><b>R..77RF37</b></p>  <p>注: 其余尺寸见相应的结构形式                  Note: For other values please refer to the opposite structure</p>																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Y2电机机座号 Motor size</th> <th>63</th> <th colspan="2">71</th> <th>80</th> <th>90S</th> <th>90L</th> <th colspan="2">100L</th> <th>112M</th> <th>132S</th> <th>132M</th> <th>160M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>功率/4P Power/(kW)</td> <td>0.18</td> <td>0.25</td> <td>0.37</td> <td>0.55</td> <td>0.75</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>2.2</td> <td>3.0</td> <td>4.0</td> <td>5.5</td> <td>7.5</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>223</td> <td colspan="2">237</td> <td>292</td> <td>297</td> <td>322</td> <td colspan="2">354</td> <td>391</td> <td>430</td> <td>463</td> <td>555</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>130</td> <td colspan="2">145</td> <td>175</td> <td>195</td> <td>195</td> <td colspan="2">215</td> <td>240</td> <td>275</td> <td>275</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>85</td> <td colspan="2">85</td> <td>127</td> <td>127</td> <td>127</td> <td colspan="2">132</td> <td>132</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>190</td> </tr> </tbody> </table>	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	237		292	297	322	354		391	430	463	555	G	130	145		175	195	195	215		240	275	275	330	L2	85	85		127	127	127	132		132	180	180	190
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	237		292	297	322	354		391	430	463	555																																																						
G	130	145		175	195	195	215		240	275	275	330																																																						
L2	85	85		127	127	127	132		132	180	180	190																																																						

注: "R..." 表示 R、RF      Note: "R..." mean R、RF

**R87**

**RF87**

φ 300

φ 350

**RM87**

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.

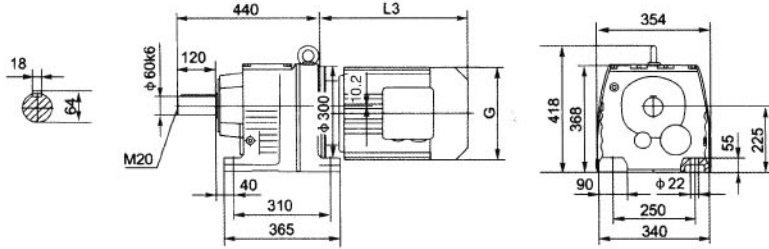
**R...S87**

**R...87RF57**

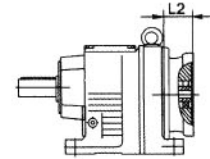
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

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	261	284	309	351	371	417	450	538	583	612	633
G	175	195	195	215	240	275	275	330	330	380	380
L2	127	127	127	132	132	180	180	190	190	190	190

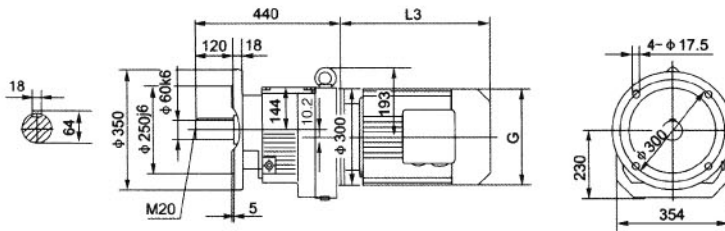
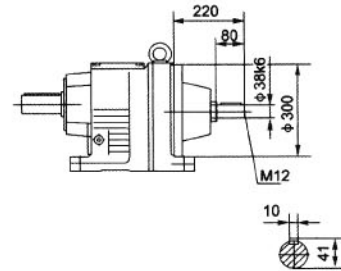
注：“R...”表示R、RF    Note: “R...” mean R、RF

**R97**


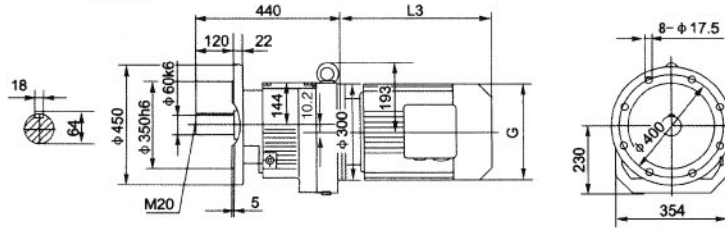
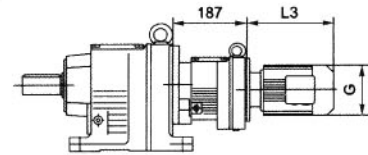
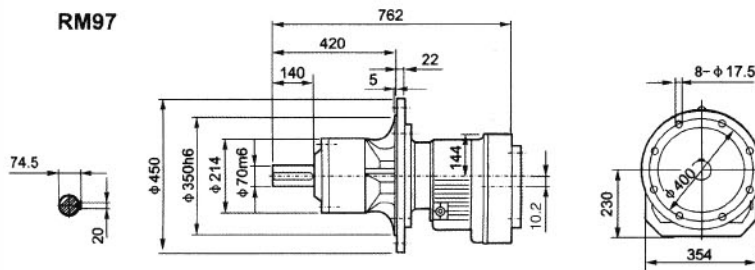
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
 When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.


**RF97**

φ 350


**R...S97**


φ 450

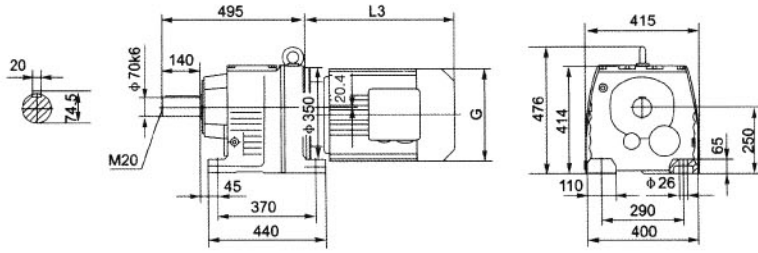
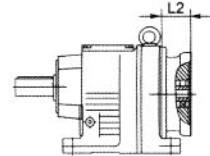
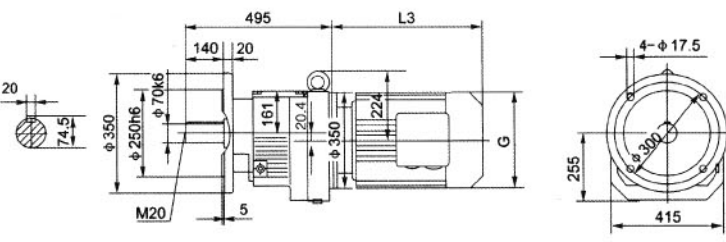
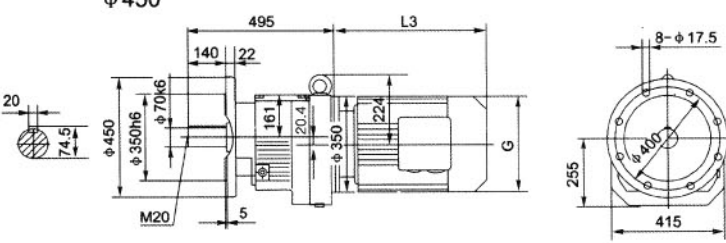
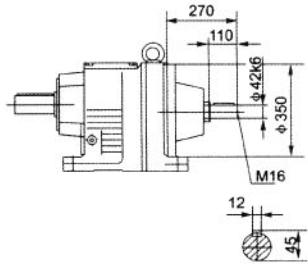
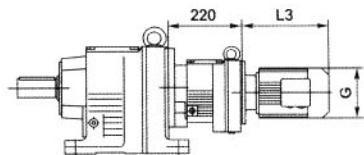
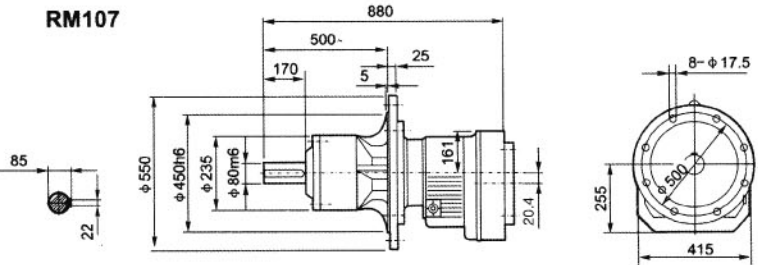

**R...97RF57**

**RM97**


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

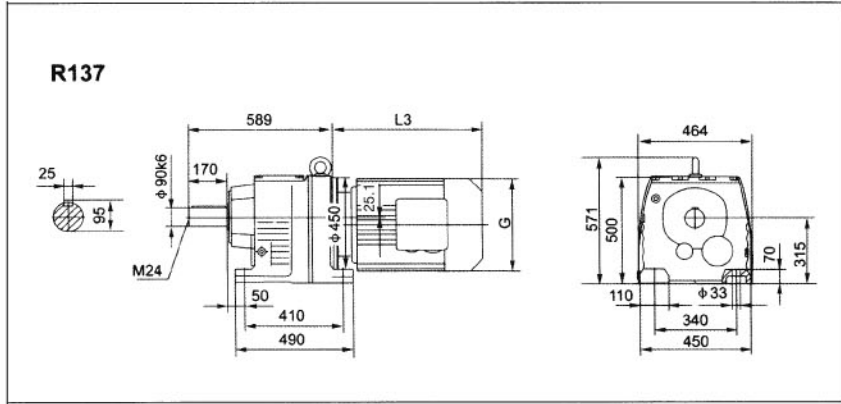
Y2电机机座号 Motor size	80	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200
功率/4P Power/(kW)	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30
L3	261	276	301	322	342	411	444	529	574	593	633	670
G	175	195	195	215	240	275	275	330	330	380	380	420
L2	127	127	127	127	132	180	180	190	190	190	190	220

注: "R..." 表示R、RF      Note: "R..." mean R、RF

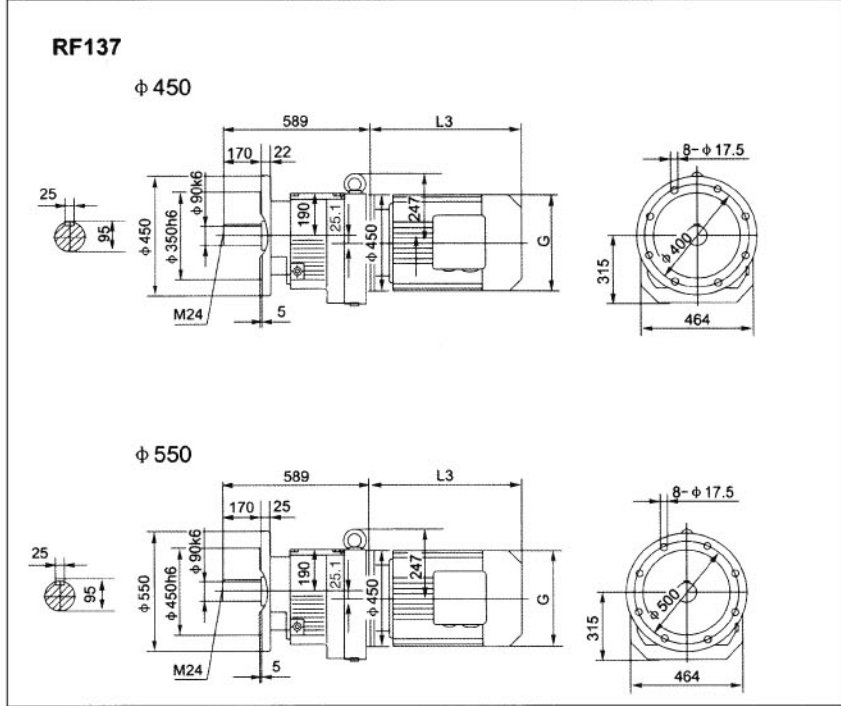
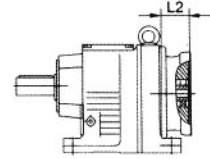


<p><b>R107</b></p> 	<p>电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰 When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.</p> 																																																																
<p><b>RF107</b></p> <p><math>\phi 350</math></p>  <p><math>\phi 450</math></p> 	<p><b>R...S107</b></p>  <p><b>R...107RF77</b></p> 																																																																
<p><b>RM107</b></p> 	<p>注：其余尺寸见相应的结构形式 Note: For other values please refer to the opposite structure</p>																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Y2电机座号 Motor size</th> <th>100</th> <th>112M</th> <th>132S</th> <th>132M</th> <th>160M</th> <th>160L</th> <th>180M</th> <th>180L</th> <th>200</th> <th>225S</th> <th>225M</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>功率/4P Power/(kW)</td> <td>2.2   3.0</td> <td>4.0</td> <td>5.5</td> <td>7.5</td> <td>11</td> <td>15</td> <td>18.5</td> <td>22</td> <td>30</td> <td>37</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>325</td> <td>342</td> <td>397</td> <td>430</td> <td>518</td> <td>563</td> <td>593</td> <td>633</td> <td>670</td> <td>684</td> <td>709</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>215</td> <td>240</td> <td>275</td> <td>275</td> <td>330</td> <td>330</td> <td>380</td> <td>380</td> <td>420</td> <td>470</td> <td>470</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>132</td> <td>132</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>190</td> <td>190</td> <td>190</td> <td>220</td> <td>225</td> <td>225</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Y2电机座号 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	325	342	397	430	518	563	593	633	670	684	709		G	215	240	275	275	330	330	380	380	420	470	470		L2	132	132	180	180	190	190	190	190	220	225	225	
Y2电机座号 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	325	342	397	430	518	563	593	633	670	684	709																																																						
G	215	240	275	275	330	330	380	380	420	470	470																																																						
L2	132	132	180	180	190	190	190	190	220	225	225																																																						

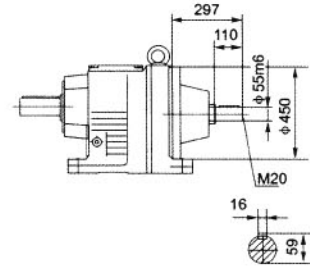
注：“R...”表示R、RF      Note: “R...” mean R、RF



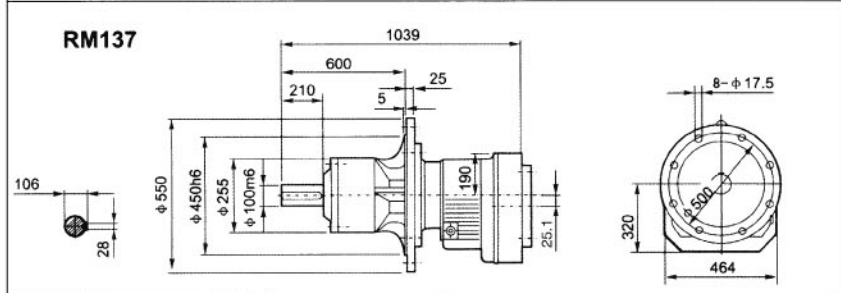
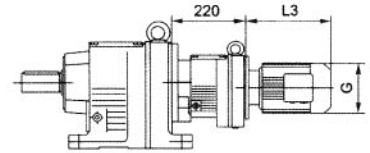
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



**R...S137**



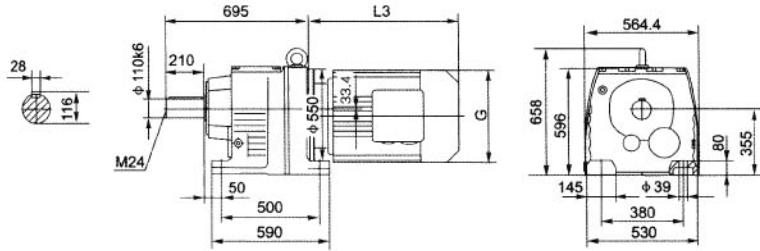
**R..137RF77**



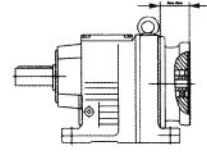
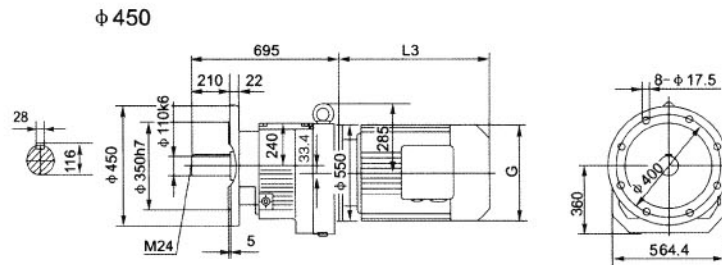
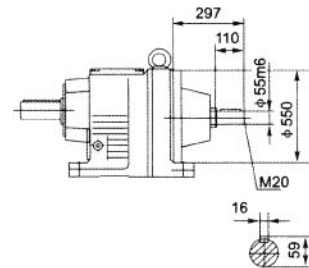
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

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	396	429	518	563	593	633	658	684	709	784
G	275	275	330	330	380	380	420	470	470	510
L2	180	180	190	190	190	190	220	225	225	280

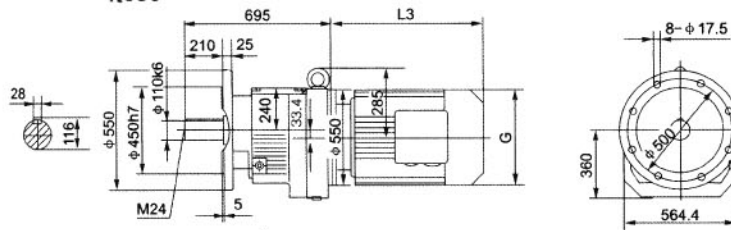
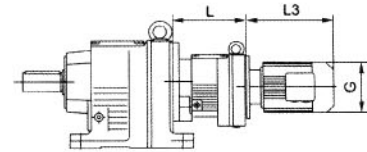
注：“R...”表示R、RF Note：“R...” mean R、RF

**R147**


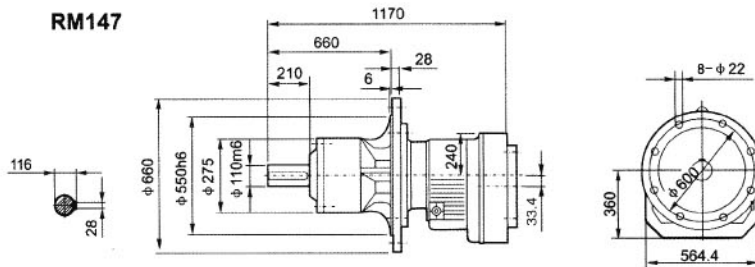
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected


**RF147**

**R..S147**


## φ.550


**R...147RF87(RF77)**


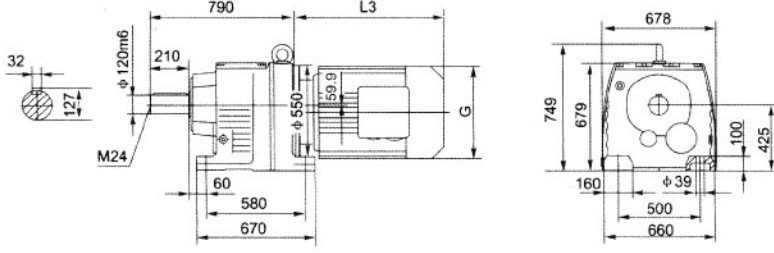
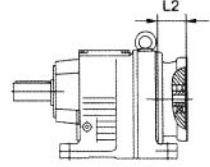
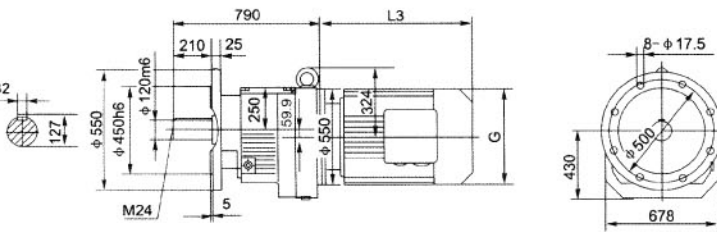
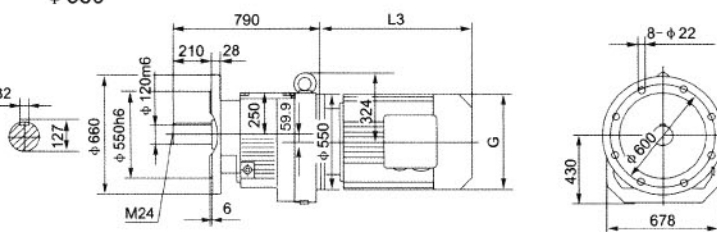
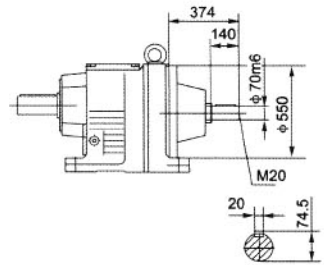
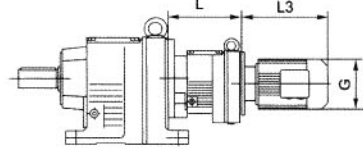
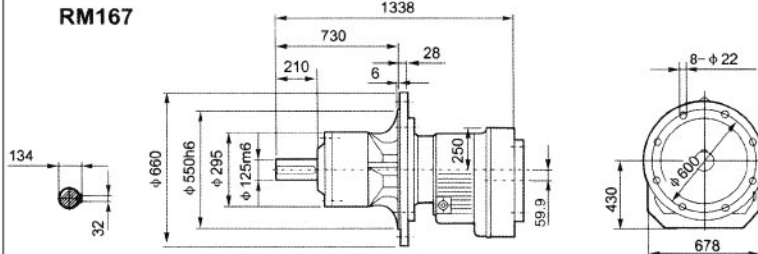
	R..147RF77组合	R..147RF87组合
L	220	272

**RM147**


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

Y2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	490	535	593	633	658	678	703	784	845	845	
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	
L2	220	220	220	220	220	225	225	280	280	280	

注: "R..." 表示R、RF Note: "R..." mean R、RF

<p><b>R167</b></p> 	<p>电机需方配时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.</p> 																																																																					
<p><b>RF167</b>  <math>\phi 550</math></p>  <p><math>\phi 660</math></p> 	<p><b>R...S167</b></p>  <p><b>R...167RF97(RF107)</b></p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>R...167RF97组合</td> <td>R...167RF107组合</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>320</td> <td>355</td> </tr> </table>		R...167RF97组合	R...167RF107组合	L	320	355																																																															
	R...167RF97组合	R...167RF107组合																																																																				
L	320	355																																																																				
<p><b>RM167</b></p> 	<p>注: 其余尺寸见相应的结构形式                  Note: For other values please refer to the opposite structure</p>																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Y2电机机座号 Motor size</th> <th>160M</th> <th>160L</th> <th>180M</th> <th>180L</th> <th>200</th> <th>225S</th> <th>225M</th> <th>250</th> <th>280S</th> <th>280M</th> <th>315S</th> <th>315M</th> <th>315L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>功率/4P Power/(kW)</td> <td>11</td> <td>15</td> <td>18.5</td> <td>22</td> <td>30</td> <td>37</td> <td>45</td> <td>55</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>110</td> <td>132</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>492</td> <td>537</td> <td>593</td> <td>633</td> <td>646</td> <td>673</td> <td>698</td> <td>779</td> <td>847</td> <td>847</td> <td>1100</td> <td>1130</td> <td>1360</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>330</td> <td>330</td> <td>380</td> <td>380</td> <td>420</td> <td>470</td> <td>470</td> <td>510</td> <td>580</td> <td>580</td> <td>645</td> <td>645</td> <td>645</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>190</td> <td>190</td> <td>190</td> <td>190</td> <td>220</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>280</td> <td>280</td> <td>280</td> <td colspan="3">按联接需要 According to the connection requirements</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: "R..." 表示R, RF      Note: "R..." mean R, RF</p>	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	492	537	593	633	646	673	698	779	847	847	1100	1130	1360	G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645	645	L2	190	190	190	190	220	225	225	280	280	280	按联接需要 According to the connection requirements		
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	492	537	593	633	646	673	698	779	847	847	1100	1130	1360																																																									
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645	645																																																									
L2	190	190	190	190	220	225	225	280	280	280	按联接需要 According to the connection requirements																																																											