

选型手册

R系列斜齿轮硬齿面减速机



产品概述：

- 1、R系列同轴式斜齿轮减速机结合国际技术要求制造，具有很高的科技含量；
- 2、节省空间，可靠耐用，承受过载能力高，功率可达132KW；
- 3、能耗低，性能优越，减速机效率高达95%以上；
- 4、振动小，噪音低，节能高；
- 5、选用优质锻钢材料，钢性铸铁箱体，齿轮表面经过高频热处理；
- 6、经过精密加工，确保轴平行度和定位轴承要求，形成斜齿轮传动总成的减速机配置了各种类电机，组合成机电一体化，完全保证了减速电机产品使用质量特性。

性能特点：

- 1、小偏置输出，结构紧凑，最大限度利用箱体空间，二级、三级在同一箱体内。
- 2、采用整体式铸造箱体，箱体结构刚度好，易于提高轴的强度和轴承寿命。
- 3、安装方式：底脚安装、法兰安装有大小法兰，易于选择。
- 4、实心轴输出，平均效率是二级96%、三级94%、R/R 组合平均效率85%。
- 5、专为搅拌设计的RM系列能承载较大的轴向力、径向力。

性能特点

- R系列斜齿轮硬齿面减速机，具有体积小，传递扭矩大的特点。
- 在模块组合体系基础上设计制造，有极多的电机组合、安装型式和结构方案，传动比分级细密，满足不同使用工况，实现电机一体化。
- R系列减速机采用单元结构模块化设计原理，大量减少了零部件种类和库存量，也大大的缩短了交货周期。
- 传动效率高，耗能低，性能优越。
- 带筋的高刚性铸铁箱体；硬齿面齿轮采用优质合金钢，表面经渗碳淬火硬化处理，磨齿精细加工，传动平稳、噪声低、承载能力大，温升高、寿命长。

选型方法

- 减速机是按载荷平稳，每天工作时间一定和少量起停次数的情况设计的，而在实际使用中往往不是处于此种理想状况，因此必须按照实际情况的载荷类型、运行时间、使用频率来确定工作机系数 f_1 、原动机系数 f_2 、起动系数 f_3 。使其小于或等于选型表中的服务系数 f_B ，既 $f_1 \times f_2 \times f_3 \leq f_B$ 。或将工作机所需的转矩乘以服务系数（ $f_1 \times f_2 \times f_3$ ）应小于或等于减速机的许用转矩。

既 $T_N \geq T_2 \times f_1 \times f_2 \times f_3$

f_1 --工作机系数（见表1）

f_2 --原动机系数（见表2）

f_3 --起动系数（见表3）

T_2 --工作机所需转矩

T_N --减速机许用转矩

- 我公司可承接特殊规格产品的订货，并可为客户提供专用设计服务。
- 本样本中如有改进之处，不另作通知。

减速机服务系数

表1		工作机系数						f1	
工作机		日工作小时数			工作机		日工作小时数		
		≤0.5h	0.5-10h	>10h			≤0.5h	0.5-10h	>10h
污水 处理	浓缩器(中心传动)	-	-	1.2	金属 加工 设备	可逆式板坯轧机	-	2.5	2.5
	压滤器	1.0	1.3	1.5		可逆式线材轧机	-	1.8	1.8
	絮凝器	0.8	1.0	1.3		可逆式薄板轧机	-	2.0	2.0
	曝气机	-	1.8	2.0		可逆式中厚板轧机	-	1.8	1.8
	接集设备	1.0	1.2	1.3		辊缝调节驱动装置	0.9	1.0	-
	纵向、回转组合接集装置	1.0	1.3	1.5	输送 机械	斗式输送机	-	1.2	1.5
	预浓缩器	-	1.1	1.3		绞车	1.4	1.6	1.6
	螺杆泵	-	1.3	1.5		卷扬机	-	1.5	1.8
	水轮机	-	-	2.0		皮带输送机<150kW	1.0	1.2	1.3
	离心泵	1.0	1.2	1.3		皮带输送机≥150kW	1.1	1.3	1.5
1个活塞容积式泵	1.3	1.4	1.8	货用电梯		-	1.2	1.5	
>1个活塞容积式泵	1.2	1.4	1.5	客用电梯		-	1.5	1.8	
挖泥机	斗式运输机	-	1.6	1.6		刮板式输送机	-	1.2	1.5
	倾卸装置	-	1.3	1.5		自动扶梯	-	1.2	1.4
	Carteypillar行走机构	1.2	1.6	1.8		轨道行走机构	-	1.5	-
	斗轮式挖掘机(用于捡拾)	-	1.7	1.7	变频装置	-	1.8	2.0	
	斗轮式挖掘机(用于粗料)	-	2.2	2.2	往复式压缩机	-	1.8	1.9	
	切碎机	-	2.2	2.2	起重 机械	回转机构	2.5	2.5	3.0
行走机构*	-	1.4	1.8	俯仰机构		2.5	2.5	3.0	
弯板机*	-	1.0	1.0	行走机构		2.5	3.0	3.0	
化学 工业	挤压机	-	-	1.6		提升机构	2.5	2.5	3.0
	调浆机	-	1.8	1.8		转臂式起重机	2.5	2.5	3.0
	橡胶研光机	-	1.5	1.5	冷却塔	冷却塔风扇	-	-	2.0
	冷却圆筒	-	1.3	1.4		风机(轴流和离心式)	-	1.4	1.5
	混料机, 用于均匀介质	1.0	1.3	1.4	蔗糖 生产	甘蔗切碎机*	-	-	1.7
	混料机, 用于非均匀介质	1.4	1.6	1.7		甘蔗碾磨机	-	-	1.7
	搅拌机, 用于密度均匀介质	1.0	1.3	1.5	甜菜糖 生产	甜菜绞碎机	-	-	1.2
	搅拌机, 用于非均匀介质	1.2	1.4	1.6		榨取机, 机械致冷机, 蒸煮机	-	-	1.4
	搅拌机, 用于不均匀气体吸收	1.4	1.6	1.8		甜菜清洗机	-	-	1.5
	烘炉	1.0	1.3	1.5	甜菜切碎机	-	-	1.5	
离心机	1.0	1.2	1.3	造纸 机械	各种类型**	-	1.8	2.0	
翻板机	1.0	1.0	1.2		碎浆机驱动装置	2.0	2.0	2.0	
金属 加工 设备	推钢机	1.0	1.2	1.2	索道 缆车	离心式压缩机	-	1.4	1.5
	绕线机	-	1.6	1.6		运货索道	-	1.3	1.4
	冷床横移机	-	1.5	1.5		往返系统空中索道	-	1.6	1.8
	辊式矫直机	-	1.6	1.6	水泥 工业	T型杆升降机	-	1.3	1.4
	辊道(连续式)	-	1.5	1.5		连续索道	-	1.4	1.6
	辊道(间歇式)	-	2.0	2.0	混凝土搅拌器	-	1.5	1.5	
	可逆式轧管机	-	1.8	1.8	破碎机*	-	1.2	1.4	
	剪切机(连续式)*	-	1.5	1.5	回转窑	-	-	2.0	
	剪切机(曲柄式)*	1.0	1.0	1.0	管式磨机	-	-	2.0	
	连铸机驱动装置	-	1.4	1.4	选粉机	-	1.6	1.6	
可逆式开坯机	-	2.5	2.5	辊压机	-	-	2.0		

工作机额定功率P2的确定 *)按最大扭矩确定额定功率. **)检验热功率是绝对必要的.

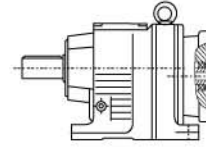
选型指南

原动机系数	f_2
电机, 液压马达, 汽轮机	1.0
4-6缸活塞发动机	1.25
1-3缸活塞发动机	1.5

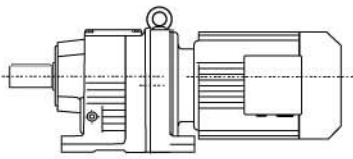
f_3	$f_1 \times f_2$	f_3			
		1	1.25 -1.75	2- 2.75	≥ 3
每小时起动次数					
	≤ 5	1	1	1	1
	6-25	1.2	1.12	1.06	1
	26-60	1.3	1.2	1.12	1.06
	61-180	1.5	1.3	1.2	1.12
	> 180	1.7	1.5	1.3	1.2



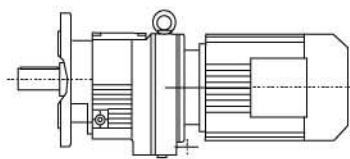
R系列减速机有以下设计方案：



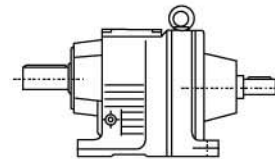
R (RF, RX, RXF)...Y...
电机用户自配或配特殊电机时
需加联接法兰



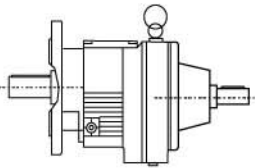
R...Y...
底脚轴伸式安装斜齿轮减速机



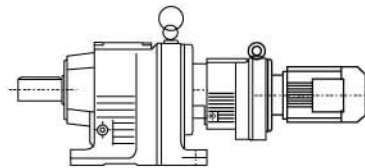
RF...Y...
法兰轴伸式安装斜齿轮减速机



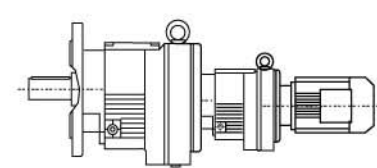
RS...
底脚轴伸式安装，轴输入的斜齿轮减速机



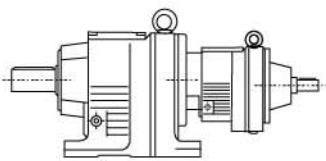
RFS...
法兰轴伸式，轴输入的斜齿轮减速机



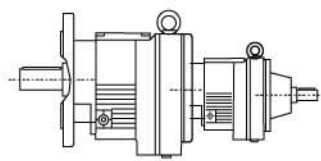
R...R...Y...
底脚轴伸式安装组合型斜齿轮减速机



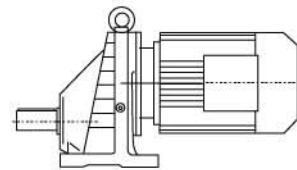
RF...R...Y...
法兰轴伸式组合型斜齿轮减速机



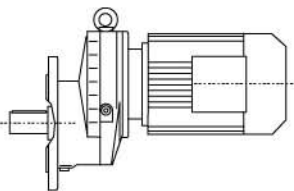
RS...R...
底脚轴伸式安装组合型，轴输入的
斜齿轮减速机



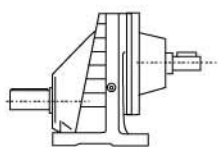
RFS...R...
法兰轴伸式组合型，轴输入的
斜齿轮减速机



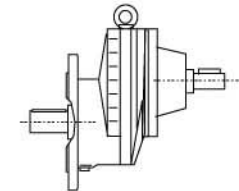
RX...Y...
底脚轴伸式安装单级斜齿轮减速机



RXF...Y...
法兰轴伸式安装单级斜齿轮减速机



RXS...
底脚轴伸式安装，轴输入的单级
斜齿轮减速机



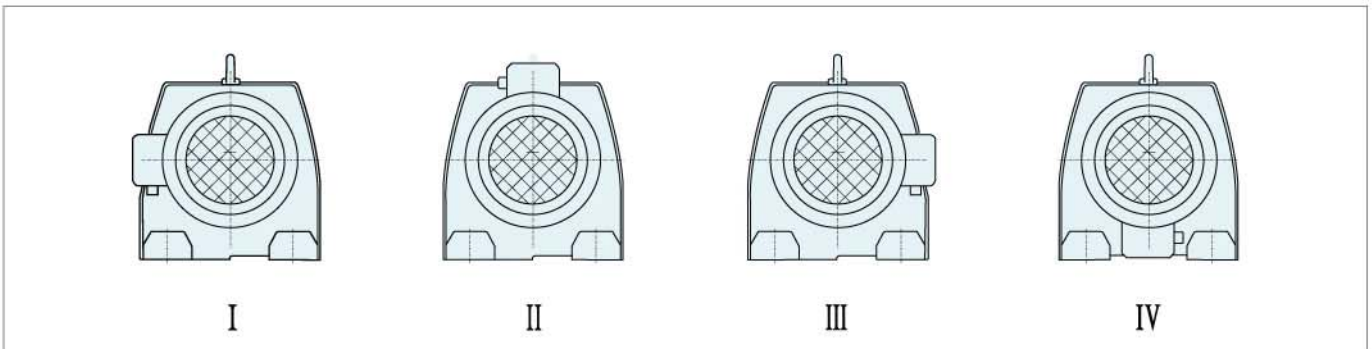
RXFS...
法兰轴伸式，轴输入的单级斜齿轮减速机

选型指南

型号与标记

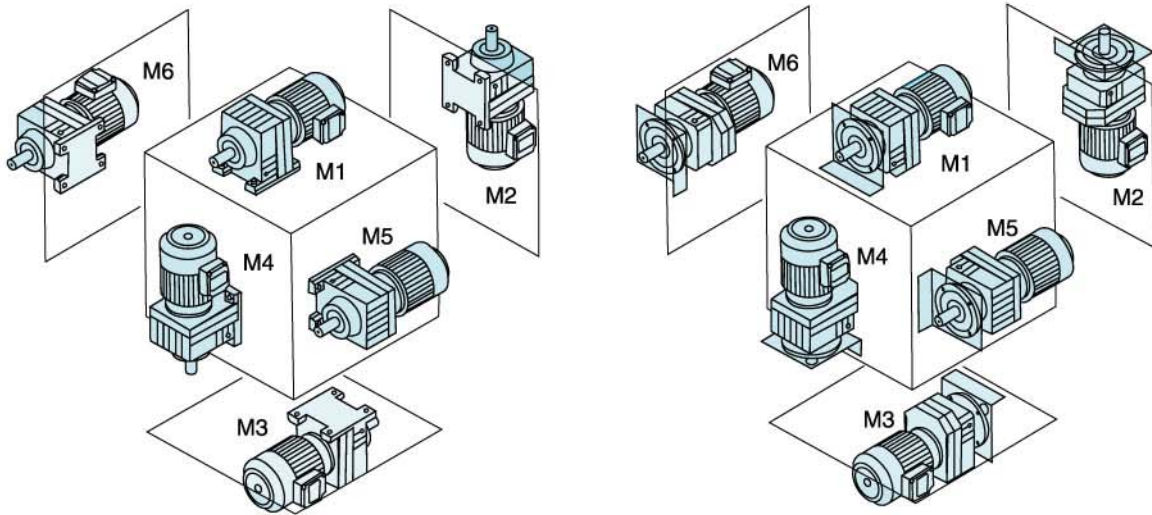
	R 37 - Y 0.55 - 4P - 32.40 - M1 - I
减速机类型	└──────────┘
结构形式	└──────────┘
机座号	└──────────┘
电机代号	└──────────┘
电机功率、极数	└──────────┘
传动比	└──────────┘
安装形式	└──────────┘
电机接线盒位置	└──────────┘
减速机类型:	斜齿轮硬齿面减速机
结构形式:	轴伸式 (省略) 轴伸法兰式 F 普通轴伸式, 轴输入 S 轴伸法兰式, 轴输入 FS
机座号:	(见选型参数表)
电机代号:	普通 (更新) Y (Y2) 分 马 力 F 防 爆 B (YB) 增 安 A 直 流 Z 电 磁 调 速 C 制 动 E (YEJ) 冶 金 起 动 R 多 速 D 变 频 制 动 VE (YVEJ) 变 频 V (YVP) 辊 道 G
电机功率、极数:	(见选型参数表)
传动比:	(见选型参数表)
安装形式:	M1、M2、M3、M4、M5、M6 (见第 6 页)
电机接线盒位置:	I、II、III、IV (见第 5 页)

电机接线盒位置(从电机尾部看)



选型指南

安装形式



输入功率及许用转矩

机型号	17	27	37	47	57	67	77	87	97	107	137	147	167
结构形式	R						RF						
输入功率	0.18~0.75	0.18~1.5	0.18~1.5	0.18~4	0.18~5.5	0.18~7.5	0.18~11	0.55~18.5	0.55~30	2.2~45	5.5~55	11~90	11~160
传动比	3.83~74.84	3.37~135.09	3.33~134.82	3.83~176.88	14.39~186.89	4.29~199.81	5.21~195.24	5.36~246.54	4.49~289.74	5.06~249.16	5.15~222.60	5.00~163.31	10.24~229.71
许用转矩	85	130	200	300	450	600	820	1550	3000	4300	8000	13000	18000

机型号	37	57	67	77	87	97	107	127	157	
结构形式	RX				RXF					
输入功率 (kw)	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	1.62~4.43	1.3~5.5	1.4~6.07	1.42~8.00	1.39~8.65	1.42~8.23	1.44~6.63	1.51~6.2	1.57~6.2	
许用转矩 (N.m)	20	70	135	215	400	600	830	1110	1680	

减速机重量

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

所注重量为平均值，仅供参考

选型指南

润滑油量表

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

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

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

注：1) 表示减速机为组合型时低速级所加油量为大值。

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数		
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P		
0.18kW						0.18kW							
0.16	9293	8443	1.31	R 147R77 RF147R77	P4 P4	1.60	944	858	0.82	R 77R37 RF77R37	P4 P4		
0.19	8042	7307	1.52			1.70	904	821	0.85				
0.22	7096	6447	1.72			1.80	833	757	0.93				
0.25	6128	5568	1.99			1.90	803	730	0.96				
0.29	5300	4815	2.31			2.10	739	671	1.04				
0.32	4760	4325	2.57			2.20	711	646	1.08				
0.38	4038	3669	3.03			2.40	628	571	1.23				
0.43	3553	3228	3.44			2.50	602	547	1.28				
0.16	9668	8784	0.80	R 137R77 RF137R77	P4 P4	2.90	525	477	1.47			R 67R37 RF67R37	P4 P4
0.19	8232	7479	0.91			3.30	469	426	1.64				
0.22	7057	6412	1.07			3.80	402	365	1.92				
0.24	6421	5834	1.17			4.50	341	310	2.26				
0.28	5504	5001	1.37			2.40	628	571	0.90				
0.30	5183	4709	1.45			2.50	617	561	0.91				
0.32	4803	4364	1.57			2.90	532	483	1.06				
0.35	4323	3928	1.74			3.20	482	438	1.17				
0.40	3868	3514	1.94			3.60	427	388	1.32				
0.42	3674	3338	2.05			4.10	370	336	1.53				
0.47	3224	2929	2.33	4.80	316	287	1.79						
					5.50	281	255	2.01					
0.31	4881	4435	0.83	R 107R77 RF107R77	P4 P4	3.00	518	471	0.82	R 57R37 RF57R37	P4 P4		
0.36	4288	3896	0.94			3.10	488	443	0.87				
0.38	4260	3870	0.95			3.40	451	410	0.94				
0.42	3634	3302	1.11			3.90	395	359	1.07				
0.46	3345	3039	1.21			4.10	393	357	1.08				
0.53	2885	2621	1.40			4.30	357	324	1.19				
0.62	2479	2252	1.63			4.40	351	319	1.20				
0.68	2246	2041	1.80			4.80	319	290	1.33				
0.71	2169	1971	1.86			5.20	294	267	1.44				
0.77	1995	1813	2.03			5.30	288	262	1.47				
0.88	1747	1587	2.31			5.70	271	246	1.56				
1.00	1529	1389	2.64			5.80	265	241	1.59				
1.10	1338	1216	3.02	6.30	242	220	1.75						
				6.50	237	215	1.79						
0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	P4 P4	7.40	207	188	2.04	R 47R37 RF47R37	P4 P4		
0.52	2937	2668	0.96			8.70	175	159	2.42				
0.60	2544	2311	1.11			4.60	331	301	0.85				
0.62	2471	2245	1.14			5.50	281	255	1.00				
0.67	2287	2078	1.23			6.10	251	228	1.12				
0.69	2219	2016	1.27			7.10	215	195	1.31				
0.80	1907	1733	1.48			6.20	249	226	0.80				
0.86	1786	1623	1.58			6.90	222	202	0.85				
0.97	1578	1434	1.79			7.00	219	199	0.86				
1.20	1328	1207	2.12			7.80	197	179	0.95				
1.30	1193	1084	2.36			8.90	173	157	1.09				
1.50	1028	934	2.74			9.00	172	156	1.10				
1.60	966	878	2.92			9.30	165	150	1.14				
1.80	831	755	3.39										
0.80	1912	1737	0.80	R 87R57 RF87R57	P4 P4	9.90	155	141	0.80	R 27R17 RF27R17	P4 P4		
0.82	1907	1733	0.85			10.0	149	135	0.82				
0.91	1677	1524	0.87			11.0	136	124	0.90				
0.93	1639	1489	0.89			12.0	130	118	0.94				
1.00	1535	1395	0.95			13.0	121	110	1.01				
1.10	1434	1303	1.02			14.0	114	104	1.07				
1.20	1260	1145	1.16			15.0	103	94	1.18				
1.23	1258	1143	1.19			16.0	99	90	1.23				
1.30	1141	1037	1.28										
1.50	1025	931	1.42			4.40	371	195.24	2.10				
1.60	972	883	1.50			5.10	317	166.59	2.40				
1.70	883	802	1.65			5.80	277	145.67	2.80				
1.80	852	774	1.71			6.10	263	138.39	2.90				
						7.00	231	121.42	3.30				

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数												
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P												
0.18kW						0.18kW																	
7.10	227	195.24	3.40	R 77 RF77	P4 P4	11.0	144	123.91	0.85	R 27 RF27	P4 P4												
8.30	194	166.59	4.00			13.0	123	105.49	1.00														
9.50	169	145.67	4.60			15.0	106	90.96	1.16														
10.0	161	138.39	4.80			16.0	99	84.78	1.24														
4.30	380	199.81	1.48	R 67 RF67	P6 P6	19.0	86	74.11	1.42			R 17 RF17	P6 P6										
4.60	350	184.07	1.61			20.0	81	69.47	1.51														
5.40	301	158.14	1.88			23.0	71	61.30	1.71														
6.20	262	137.67	2.20			25.0	65	55.87	1.88														
6.60	245	128.97	2.30			29.0	56	48.17	2.20														
7.50	217	113.94	2.60			31.0	52	44.90	2.30														
8.00	201	105.83	2.80			35.0	46	39.25	2.70														
8.90	182	95.910	3.10			38.0	44	36.79	2.80														
9.90	164	86.110	3.40			43.0	39	32.47	3.20														
11.0	141	74.170	4.00			48.0	34	28.78	3.60														
12.0	133	69.750	4.30			49.0	33	28.37	3.63														
7.00	232	199.81	2.40			R 67 RF67	P4 P4	53.0	31					26.09	3.90	R 17 RF17	P6 P6						
7.60	214	184.07	2.60	57.0	29			24.47	4.20														
8.80	184	158.14	3.10	62.0	26			22.32	4.60														
10.0	160	137.67	3.50	72.0	23			19.35	5.30														
11.0	150	128.97	3.80	77.0	21			18.08	5.70														
12.0	132	113.94	4.30	89.0	19			15.63	6.60														
13.0	123	105.83	4.60	105	16			13.28	7.80														
4.50	355	186.89	1.19	R 57 RF57	P6 P6	37.0	45	23.13	1.78					R 17 RF17	P6 P6								
4.90	327	172.17	1.29			40.0	41	21.22	1.94														
5.70	281	147.92	1.50			47.0	35	18.06	2.28														
6.60	245	128.77	1.73			19.0	87	74.84	0.92														
7.00	229	120.63	1.84			22.0	75	64.52	1.07														
7.40	217	186.89	1.95	R 57 RF57	P4 P4	23.0	70	60.14	1.14									R 17 RF17	P4 P4				
8.10	200	172.17	2.10			26.0	61	52.57	1.31														
9.40	172	147.92	2.50			28.0	57	49.28	1.39														
11.0	150	128.77	2.80			32.0	51	43.49	1.58														
12.0	140	120.63	3.00			34.0	47	40.49	1.70														
13.0	124	106.58	3.40			39.0	41	35.40	1.94														
14.0	115	98.99	3.70			42.0	39	33.18	2.07														
15.0	104	89.71	4.10			47.0	34	29.28	2.30														
7.90	206	176.88	1.37			R 47 RF47	P4 P4	54.0	30											25.96	2.60	R 17 RF17	P4 P4
8.50	189	162.94	1.49					60.0	27											23.13	2.90		
9.90	163	139.99	1.73					63.0	26											22.06	3.10		
11.0	142	121.87	1.99					66.0	25											21.22	3.20		
12.0	133	114.17	2.10					77.0	21											18.06	3.70		
14.0	117	100.86	2.40					89.0	18											15.57	4.30		
15.0	109	93.680	2.60					96.0	17											14.52	4.60		
16.0	99	84.900	2.90	110	15			12.69	5.30														
18.0	89	76.230	3.20	117	14			11.89	5.70														
6.90	235	123.66	0.80	R 37 RF37	P6 P6			132	12	10.5	5.90									R 17 RF17	P4 P4		
8.10	200	105.28	0.94					149	11	9.31	6.10												
9.40	173	90.770	1.09					176	9.0	7.91	6.20												
10.0	161	84.610	1.17					184	9.0	7.55	6.50												
10.0	157	134.82	1.20					197	8.0	7.04	7.00												
11.0	144	123.66	1.31					226	7.0	6.15	7.20												
13.0	122	105.28	1.54					241	7.0	5.76	7.30												
15.0	106	90.77	1.78					273	6.0	5.09	7.90												
16.0	98	84.61	1.91					308	5.0	4.51	8.40												
19.0	86	73.96	2.20			363	4.5	3.83	10.0														
20.0	81	69.33	2.30	R 37 RF37	P4 P4	140	12	6.07	3.40	RX 67 RXF67	P6 P6												
23.0	71	61.18	2.60			164	10	5.18	6.90														
25.0	65	55.76	2.90			188	9.0	4.53	8.60														
29.0	56	48.08	3.40			198	8.5	4.30	8.80														

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数						
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P						
0.25kW						0.25kW											
8.9	238	156	0.79	R 37R17 RF37R17	P4 P4	7.4	308	186.89	1.37	R 57 RF57	P4 P4						
9.3	229	150	0.82			8.1	284	172.17	1.49								
10	206	135	0.91			9.4	244	147.92	1.73								
11	194	127	0.97			11	212	128.77	1.99								
13	159	104	1.18			12	199	120.63	2.10								
15	138	90	1.37			13	176	106.58	2.40								
2.2	1029	289.60	2.70	R 97 RF97	P8 P8	14	163	98.99	2.60			R 47 RF47	P4 P4				
2.5	913	256.89	3.10			15	148	89.71	2.90								
2.7	856	240.83	3.30			17	133	80.55	3.20								
3.0	767	215.94	3.70			20	114	69.23	3.70								
2.6	867	246.54	1.66	R 87 RF87	P8 P8	7.9	292	176.88	0.97					R 37 RF37	P4 P4		
3.0	769	216.54	1.89			8.5	269	162.94	1.05								
3.1	731	205.71	1.99			9.9	231	139.99	1.22								
3.5	646	181.77	2.30			11	201	121.87	1.40								
3.9	592	166.59	1.30			12	188	114.17	1.50								
4.4	518	145.67	1.49			14	166	100.86	1.70								
4.7	492	138.39	1.57	15	154	93.68	1.83										
5.3	431	121.42	1.79	16	140	84.90	2.00										
4.4	526	195.24	1.46	R 77 RF77	P8 P8	18	126	76.23	2.20	R 27 RF27	P4 P4						
5.1	449	166.59	1.72			20	113	68.54	2.50								
5.8	393	145.67	1.96			22	106	64.21	2.70								
7.1	322	195.24	2.40			25	94	56.73	3.00								
8.3	275	166.59	2.80	26	87	52.69	3.20										
9.5	240	145.67	3.20	29	79	47.75	3.60										
10	228	138.39	3.40	R 77 RF77	P4 P4	10	222	134.82	0.85							R 67 RF67	P6 P6
11	200	121.42	3.80			11	204	123.66	0.92								
4.1	562	158.14	1.00			13	174	105.28	1.08								
4.7	489	137.67	1.15			15	150	90.77	1.26								
5.0	458	128.97	1.23			16	140	84.61	1.35								
5.7	405	113.94	1.39			19	122	73.96	1.54								
4.3	539	199.81	1.05	20	114	69.33	1.64										
4.6	496	184.07	1.14	23	101	61.18	1.86										
5.4	426	158.14	1.32	25	92	55.76	2.00										
6.2	371	137.67	1.52	29	79	48.08	2.40										
6.6	348	128.97	1.62	31	74	44.81	2.50										
7.5	307	113.94	1.84	35	65	39.17	2.90										
8.0	285	105.83	1.98	38	61	36.72	3.10										
7.0	329	199.81	1.71	43	53	32.40	3.50										
7.6	304	184.07	1.86	R 67 RF67	P4 P4	16	140	84.78	0.87			R 57 RF57	P6 P6				
8.8	261	158.14	2.20			19	122	74.11	1.00								
10	227	137.67	2.50			20	115	69.47	1.07								
11	213	128.97	2.70			23	101	61.30	1.21								
12	188	113.94	3.00			25	92	55.87	1.33								
13	175	105.83	3.20			29	79	48.17	1.54								
14	158	95.91	3.60			31	74	44.90	1.65								
16	142	86.11	4.00			35	65	39.25	1.89								
4.5	504	186.89	0.84			38	61	36.79	2.00								
4.9	464	172.17	0.91			43	54	32.47	2.30								
5.7	399	147.92	1.06			48	47	28.78	2.60								
6.6	347	128.77	1.22			49	46	28.37	2.60								
7.0	325	120.63	1.30			53	43	26.09	2.80								
8.0	287	106.58	1.47			57	40	24.47	3.00								
8.6	267	98.99	1.58			62	37	22.32	3.30								
						72	32	19.35	3.80								
				77	30	18.08	4.10										
				89	26	15.63	4.70										
				105	22	13.28	5.60										
				117	20	11.86	6.20										
				137	17	10.13	6.90										
				148	16	9.41	7.40										
				170	13	8.16	8.10										
				182	13	7.63	8.40										
				211	11	6.59	9.20										
				248	9.0	5.60	10.0										
				278	8.2	5.00	11.0										
				326	7.0	4.27	12.0										
				348	7.0	4.00	12.0										
				412	6.0	3.37	13.0										

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
0.25kW						0.37kW					
26	87	52.57	0.92			0.19	16532	7307	0.80		
28	81	49.28	0.98			0.22	14586	6447	0.84		
32	72	43.49	1.11			0.25	12597	5568	0.97		
34	67	40.49	1.20			0.29	10894	4815	1.12	R 147R77	P4
39	58	35.40	1.37			0.32	9785	4325	1.25	RF147R77	P4
42	55	33.18	1.46			0.38	8301	3669	1.47		
47	48	29.28	1.65			0.43	7303	3228	1.67		
54	43	25.96	1.87			0.49	6410	2833	1.91		
60	38	23.13	2.10								
63	36	22.06	2.20			0.32	9873	4364	0.76		
66	35	21.22	2.30			0.35	8887	3928	0.85		
77	30	18.06	2.70			0.40	7950	3514	0.95		
89	26	15.57	3.10			0.42	7552	3338	1.00		
96	24	14.52	3.30	R 17	P4	0.47	6627	2929	1.13		
110	21	12.69	3.80	RF17	P4	0.52	6014	2658	1.25		
117	20	11.89	4.10			0.56	5620	2484	1.34		
132	17	10.50	4.20			0.58	5457	2412	1.38	R 137R77	P4
149	15	9.31	4.40			0.62	5072	2242	1.48	RF137R77	P4
176	13	7.91	4.50			0.67	4690	2073	1.60		
184	12	7.55	4.70			0.76	4161	1839	1.81		
197	12	7.04	5.00			0.99	3161	1397	2.40		
226	10	6.15	5.20			1.10	2774	1226	2.70		
241	9	5.76	5.30			1.30	2466	1090	3.00		
273	8	5.09	5.70			1.50	2152	951	3.50		
308	7	4.51	6.10								
363	6	3.83	6.70			0.68	4618	2041	0.88		
						0.71	4459	1971	0.91		
140	16	6.07	2.50			0.77	4102	1813	0.99		
164	14	5.18	4.90	RX 67	P6	0.83	3785	1673	1.07		
188	12	4.53	6.20	RXF67	P6	0.88	3591	1587	1.13		
198	12	4.30	6.40			0.91	3464	1531	1.17		
						1.00	3145	1390	1.29	R 107R77	P4
229	10	6.07	4.00			1.10	2701	1216	1.47	RF107R77	P4
268	9	5.18	8.10			1.20	2701	1194	1.50		
307	8	4.53	10.0			1.30	2360	1043	1.71		
323	7	4.30	11.0			1.50	2097	927	1.93		
369	6	3.77	13.0	RX 67	P4	1.70	1837	812	2.20		
434	5	3.20	17.0	RXF67	P4						
481	5	2.89	20.0			0.97	3244	1434	0.87		
547	4	2.54	26.0			1.00	3158	1396	0.89		
579	4	2.40	29.0			1.10	2778	1228	1.02		
681	3	2.04	37.0			1.20	2731	1207	1.03		
						1.30	2416	1068	1.17		
155	15	5.50	2.30			1.50	2120	937	1.33	R 97R57	P4
168	14	5.07	2.40	RX 57	P6	1.70	1864	824	1.51	RF97R57	P4
195	12	4.35	5.30	RXF57	P6	1.90	1667	737	1.69		
224	10	3.79	6.20			2.20	1428	631	1.98		
						3.20	973	430	2.90		
253	9.3	5.50	4.00			3.70	857	379	3.30		
274	8.5	5.07	4.10			4.10	760	336	3.70		
320	7.3	4.35	9.00								
367	6.4	3.79	10.0			1.70	1814	802	0.80		
392	6.0	3.55	11.0			1.80	1706	754	0.85		
443	5.3	3.14	12.0	RX 57	P4	2.00	1545	683	0.94		
478	4.9	2.91	13.0	RXF57	P4	2.10	1468	649	0.99		
527	4.4	2.64	15.0			2.30	1355	599	1.08		
586	4.0	2.37	16.0			2.60	1217	235	1.20		
681	3.4	2.04	19.0			2.90	1068	472	1.36	R 87R57	P4
724	3.2	1.92	20.0			3.10	1027	454	1.42	RF87R57	P4
842	2.8	1.65	23.0			3.50	905	400	1.61		
						3.90	817	361	1.78		
370	6.0	3.76	2.37			5.20	604	267	2.4		
426	5.0	3.26	2.73			5.90	532	235	2.7		
456	5.0	3.05	2.92								
527	4.0	2.64	3.38	RX 37	P4						
621	4.0	2.24	3.98	RXF37	P4						
695	3.0	2.00	4.46								
813	3.0	1.71	5.21								
869	3.0	1.60	5.57								

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
0.37kW						0.37kW					
3.3	964	426	0.80			6.6	503	128.77	0.84		
3.8	824	364	0.94			7.0	471	120.63	0.90	R 57	P6
4.3	740	327	1.04			8.0	416	106.58	1.02	RF57	P6
4.5	701	310	1.10	R 77R37	P4	8.6	387	98.99	1.09		
5.6	561	248	1.37	RF77R37	P4	7.4	447	186.89	0.95		
6.3	495	219	1.56			8.1	411	172.17	1.03		
7.4	425	188	1.81			9.4	353	147.92	1.20		
8.6	367	162	2.10			11	308	128.77	1.37		
9.8	321	142	2.40			12	288	120.63	1.47		
4.8	649	287	0.87			13	255	106.58	1.66		
5.5	577	255	0.98	R 67R37	P4	14	237	98.99	1.79	R 57	P4
6.1	518	229	1.09	RF67R37	P4	15	214	89.71	1.97	RF57	P4
7.1	441	195	1.28			17	192	80.55	2.20		
2.5	1323	256.89	2.10			20	165	69.23	2.60		
2.7	1240	240.83	2.30	R 97	P8	21	155	64.85	2.70		
3.0	1112	215.94	2.50	RF97	P8	24	137	57.29	3.10		
3.5	958	185.97	2.90			26	127	53.22	3.30		
2.9	1132	289.60	2.50			29	115	48.23	3.70		
3.3	1004	256.89	2.80	R 97	P6	9.9	335	139.99	0.84		
3.5	941	240.83	3.00	RF97	P6	11	291	121.87	0.97		
3.9	844	215.94	3.30			12	273	114.17	1.03		
3.0	1115	216.54	1.31			14	241	100.86	1.17		
3.1	1059	205.71	1.38	R 87	P8	15	224	93.68	1.26		
3.5	936	181.77	1.60	RF87	P8	16	203	84.90	1.39		
3.4	963	246.54	1.51			18	182	76.23	1.55		
3.9	846	216.54	1.72			20	164	68.54	1.72		
4.1	804	205.71	1.81	R 87	P6	22	153	64.21	1.84		
4.7	710	181.77	2.10	RF87	P6	25	136	56.73	2.10	R 47	P4
5.5	607	155.34	2.40			26	126	52.69	2.20	RF47	P4
6.0	556	142.41	2.60			29	114	47.75	2.50		
4.4	750	145.67	1.03			32	102	42.87	2.80		
4.7	713	138.39	1.08	R 77	P8	38	88	36.93	2.80		
5.3	625	121.42	1.23	RF77	P8	40	83	34.73	2.80		
5.1	651	166.59	1.18			41	81	33.79	3.20		
5.8	569	145.67	1.35	R 77	P6	45	74	31.12	3.40		
6.1	541	138.39	1.43	RF77	P6	52	64	26.74	4.40		
7.1	467	195.24	1.65			60	56	23.28	5.10		
8.3	398	166.59	1.94			64	52	21.81	5.40		
9.5	348	145.67	2.20			15	217	90.77	0.87		
10	331	138.39	2.30	R 77	P4	16	202	84.61	0.93		
11	290	121.42	2.70	RF77	P4	19	177	73.96	1.06		
13	246	102.99	3.10			20	166	69.33	1.13		
15	222	92.97	3.47			23	146	61.18	1.29		
5.4	618	158.14	0.91			25	133	55.76	1.41		
6.2	538	137.67	1.05	R 67	P6	29	115	48.08	1.64		
6.6	504	128.97	1.12	RF67	P6	31	107	44.81	1.76		
7.5	445	113.94	1.27			35	94	39.17	2.00		
7.0	477	199.81	1.18			38	88	36.72	2.10	R 37	P4
7.6	440	184.07	1.28			43	77	32.40	2.40	RF37	P4
8.8	378	158.14	1.49			48	69	28.73	2.70		
10	329	137.67	1.71			49	68	28.32	2.80		
11	308	128.97	1.83			53	62	26.03	2.80		
12	272	113.94	2.10	R 67	P4	57	58	24.42	3.20		
13	253	105.83	2.20	RF67	P4	62	53	22.27	3.50		
14	229	95.91	2.50			72	46	19.31	4.10		
16	206	86.11	2.70			77	43	18.05	4.40		
19	177	74.17	3.20			89	38	15.60	4.90		
20	167	69.75	3.40			105	32	13.25	5.50		
23	146	61.26	3.90			117	29	11.83	6.00		
24	136	56.89	4.10								

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
0.55kW						0.55kW					
1.5	3151	937	0.89			8.8	562	158.14	1.00		
1.7	2771	824	1.02			10	489	137.67	1.15		
1.9	2479	737	1.14			11	458	128.97	1.23		
2.2	2122	631	1.33			12	405	113.94	1.39		
2.5	1883	560	1.50	R 97R57	P4	13	376	105.83	1.50	R 67	P4
2.9	1628	484	1.73	RF97R57	P4	14	341	95.91	1.66	RF67	P4
3.2	1446	430	1.95			16	306	86.11	1.84		
3.7	1275	379	2.20			19	263	74.17	2.10		
4.1	1130	336	2.50			20	248	69.75	2.30		
4.7	995	296	2.80			23	218	61.26	2.60		
5.6	837	249	3.40			24	202	56.89	2.80		
2.6	1766	525	0.83			12	428	120.63	0.99		
2.9	1587	472	0.92			13	379	106.58	1.12		
3.1	1527	454	0.95			14	352	98.99	1.20		
3.5	1332	396	1.09	R 87R57	P4	15	319	89.71	1.33		
3.9	1214	361	1.20	RF87R57	P4	17	286	80.55	1.48		
4.0	1180	351	1.23			20	246	69.23	1.72		
4.6	1026	305	1.42			21	230	64.85	1.84		
5.1	925	275	0.83			24	203	57.29	2.10	R 57	P4
5.9	794	236	0.97	R 77R37	P4	26	189	83.22	2.20	RF57	P4
6.3	743	221	1.04	RF77R37	P4	29	171	48.23	2.50		
7.8	599	178	1.29			32	154	43.30	2.80		
2.6	1893	256.89	1.50	R 97	P8	37	132	37.30	3.20		
2.8	1775	240.83	1.59	RF97	P8	40	125	35.07	3.40		
3.1	1591	215.94	1.77			53	93	26.31	4.50		
2.9	1682	289.60	1.68			56	89	24.99	4.80		
3.3	1492	256.89	1.90	R 97	P6	63	78	21.93	5.40		
3.5	1399	240.83	2.00	RF97	P6	75	66	18.60	6.40		
3.9	1254	215.94	2.20			15	333	93.68	0.85		
4.8	1029	289.60	2.70			16	302	84.90	0.94		
5.4	912	256.89	3.10	R 97	P4	18	271	76.23	1.04		
5.8	855	240.83	3.30	RF97	P4	20	243	68.54	1.16		
6.4	767	215.94	3.70			22	228	64.21	1.24		
3.6	1375	246.54	1.06			25	202	56.73	1.40		
4.1	1208	216.54	1.21	R 87	P6	26	187	52.69	1.51	R 47	P4
4.3	1148	205.71	1.27	RF87	P6	29	170	47.75	1.66	RF47	P4
4.9	1014	181.77	1.44			32	152	42.87	1.85		
5.7	867	155.34	1.68			38	131	36.93	2.10		
5.6	876	246.54	1.66			40	123	34.73	2.30		
6.4	769	216.54	1.89			47	106	29.88	2.70		
6.8	731	205.71	2.00			52	95	26.74	3.00		
7.6	646	181.77	2.30			60	83	23.28	3.40		
8.9	552	155.34	2.60	R 87	P4	64	77	21.81	3.60		
9.8	506	142.41	2.90	RF87	P4	23	217	61.18	0.87		
11	444	124.97	3.30			25	198	55.76	0.95		
12	421	118.43	3.50			29	171	48.08	1.10		
13	368	103.65	4.00			31	159	44.81	1.18		
8.3	592	166.59	1.30			35	139	39.17	1.35		
9.5	517	145.67	1.49			38	130	36.72	1.44		
10	492	138.39	1.57			43	115	32.40	1.63		
11	431	121.42	1.79			48	102	28.73	1.84	R 37	P4
13	366	102.99	2.10	R 77	P4	57	87	24.42	2.20	RF37	P4
15	330	92.97	2.30	RF77	P4	62	79	22.27	2.40		
17	291	81.80	2.70			72	69	19.31	2.70		
18	274	77.24	2.80			77	64	18.05	2.90		
21	234	65.77	3.30			89	55	15.60	3.40		
						105	47	13.25	4.00		
						117	42	11.83	4.50		

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
0.55kW						0.55kW					
35	139	39.25	0.88			320	16	4.35	4.0		
38	131	36.79	0.94			367	14	3.79	4.6		
43	115	32.47	1.06			392	13	3.55	4.9		
48	102	28.78	1.20			443	12	3.14	5.3		
57	87	24.47	1.41			478	11	2.91	5.8		
62	79	22.32	1.54			527	10	2.64	6.6	RX 57	P4
72	69	19.35	1.78			586	8.8	2.37	7.4	RXF57	P4
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			842	6.1	1.65	11		
117	42	11.86	2.9	R 27	P4	939	5.5	1.48	12		
137	36	10.13	3.2	RF27	P4	1069	4.8	1.30	12		
148	33	9.41	3.4			426	12	3.26	1.24		
170	29	8.16	3.8			456	11	3.05	1.33		
182	27	7.63	3.9			527	10	2.64	1.53		
211	23	6.59	4.3			621	8.3	2.24	1.81	RX 37	P4
248	20	5.60	4.7			695	7.4	2.00	2.03	RXF37	P4
278	18	5.00	5.0			813	6.3	1.71	2.37		
326	15	4.27	5.4			869	5.9	1.60	2.53		
348	14	4.00	5.6			0.75kW					
412	12	3.37	6.2			0.30	21596	4709	0.80		
						0.33	19179	4182	0.88		
77	64	18.06	1.25			0.52	12185	2657	1.39	R 167R97	P4
89	55	15.57	1.44			0.60	10699	2333	1.58	RF167R97	P4
96	52	14.52	1.55			0.67	9562	2085	1.77		
110	45	12.69	1.77			0.95	6677	1456	2.50		
117	42	11.89	1.89			0.43	14804	3228	0.83		
132	37	10.50	2.0			0.49	12992	2833	0.94		
149	33	9.310	2.2			0.54	11717	2555	1.04		
161	31	8.63	2.6	R 17	P4	0.63	10140	2211	1.21		
176	28	7.91	2.2	RF17	P4	0.71	8947	1951	1.37	R 147R77	P4
184	27	7.55	2.0			0.82	7819	1705	1.56	RF147R77	P4
197	25	7.04	2.0			0.90	7044	1536	1.73		
226	22	6.15	2.3			1.00	6095	1329	2.00		
241	20	5.76	2.4			1.20	5347	1166	2.30		
273	18	5.09	2.7			0.67	9507	2073	0.79		
308	16	4.51	2.8			0.70	8544	1863	0.88		
363	14	3.83	3.1			0.76	8434	1839	0.89		
						0.87	7287	1589	1.03		
171	30	5.18	2.3			0.90	7273	1568	1.03		
195	26	4.53	2.9	RX 67	P6	0.99	6407	1397	1.17	R 137R77	P4
206	25	4.30	3.0	RXF67	P6	1.00	6237	1360	1.21	RF137R77	P4
235	22	3.77	3.7			1.10	5623	1226	1.34		
						1.30	4999	1090	1.50		
268	19	5.18	3.7			1.50	4361	951	1.72		
307	17	4.53	4.6			1.70	3811	831	1.97		
323	16	4.30	4.7			1.90	3348	730	2.20		
369	14	3.77	5.9			1.30	4783	1043	0.85		
434	12	3.20	7.9			1.50	4251	927	0.95		
481	11	2.89	9.3	RX 67	P4	1.60	4072	888	0.99	R 107R77	P4
547	9.4	2.54	12	RXF67	P4	1.70	3724	812	1.09	RF107R77	P4
579	8.9	2.40	13			1.80	3609	787	1.12		
681	7.6	2.04	17			3.90	1637	357	2.50		
747	6.9	1.86	17			4.40	1435	313	2.80		
863	6.0	1.61	18			2.20	2894	631	0.97		
						2.50	2568	560	1.10		
203	25	4.35	2.5			2.90	2220	484	1.27		
234	22	3.79	2.9			3.20	1972	430	1.43		
249	21	3.55	3.1	RX 57	P6	3.70	1738	379	1.62	R 97R57	P4
282	18	3.14	3.3	RXF57	P6	4.10	1541	336	1.83	RF97R57	P4
304	17	2.91	3.7			4.70	1357	296	2.10		
						5.60	1142	249	2.50		

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
0.75kW						0.75kW					
3.5	1816	396	0.80			13	516	106.58	0.82		
3.9	1656	361	0.91			14	479	98.99	0.88		
4.0	1610	351	1.04			15	435	89.71	0.97		
4.6	1399	305	1.19	R 87R57	P4	17	390	80.55	1.08		
4.6	1376	300	1.35	RF87R57	P4	20	335	69.23	1.26		
5.2	1224	267	1.70			21	314	64.85	1.35		
5.4	1174	256	2.00			24	277	57.29	1.52		
5.9	1078	235	2.40			26	258	53.22	1.64		
						29	234	48.23	1.81	R 57	P4
2.8	2445	245.50	1.65	R 107	P8	32	210	43.30	2.00	RF57	P4
3.0	2259	226.11	1.81	RF107	P8	37	181	37.30	2.30		
3.4	1995	200.87	2.00			40	170	35.07	2.50		
						46	146	30.18	2.90		
3.1	2138	215.94	1.32	R 97	P8	52	131	26.97	3.20		
3.7	1841	185.97	1.53	RF97	P8	53	130	26.31	3.30		
4.0	1674	169.06	1.68			56	124	24.99	3.40		
						63	108	21.93	3.90		
3.6	1901	256.89	1.49	R 97	P6	75	92	18.60	4.60		
3.8	1782	240.83	1.58	RF97	P6						
4.2	1598	215.94	1.76								
						20	332	68.54	0.85		
4.8	1403	289.60	2.00			22	311	64.21	0.91		
5.4	1244	256.89	2.30			25	275	56.73	1.03		
5.8	1167	240.83	2.40	R 97	P4	26	255	52.69	1.10		
6.4	1046	215.94	2.70	RF97	P4	29	231	47.75	1.22		
7.5	901	185.97	3.10			32	208	42.87	1.36		
8.2	819	169.06	3.40			38	179	36.93	1.58		
						40	168	34.73	1.68	R 47	P4
4.2	1602	216.54	0.91			47	145	29.88	1.95	RF47	P4
4.4	1522	205.71	0.96			52	129	26.70	2.20		
5.0	1345	181.77	1.08	R 87	P6	59	114	23.59	2.50		
5.9	1149	155.34	1.27	RF87	P6	60	113	23.28	2.50		
6.4	1054	142.41	1.38			64	106	21.81	2.70		
						72	93	19.27	3.00		
5.6	1194	246.54	1.22			78	87	17.89	3.10		
6.4	1049	216.54	1.39			86	79	16.22	3.30		
6.8	996	205.71	1.46								
7.6	880	181.77	1.65			29	233	48.08	0.81		
8.9	752	155.34	1.94	R 87	P4	31	217	44.81	0.87		
9.8	690	142.41	2.10	RF87	P4	35	190	39.17	0.99		
11	605	124.97	2.40			38	178	36.72	1.06		
12	574	118.43	2.50			43	157	32.40	1.20		
13	502	103.65	2.90			48	139	28.73	1.35		
15	452	93.38	3.20			57	118	24.42	1.59	R 37	P4
						62	110	22.27	1.71	RF37	P4
8.3	807	166.59	0.96			72	96	19.31	1.97		
9.5	706	145.67	1.09			77	89	18.05	2.10		
10	670	138.39	1.15			89	77	15.60	2.40		
11	588	121.42	1.31			105	66	13.25	2.70		
13	499	102.99	1.55			117	59	11.83	2.90		
15	450	92.97	1.71			137	50	10.11	3.20		
17	396	81.80	1.95	R 77	P4	147	47	9.47	3.40		
18	375	77.24	2.10	RF77	P4						
21	319	65.77	2.40			48	139	28.78	0.88		
25	273	56.38	2.80			57	119	24.47	1.03		
27	247	50.90	3.10			62	110	22.32	1.11		
31	217	44.78	3.60			72	96	19.35	1.28		
33	205	42.29	3.80			77	89	18.08	1.37		
						89	77	15.63	1.58		
11	625	128.97	0.90			105	66	13.28	1.86		
12	552	113.94	1.02			117	59	11.86	2.10	R 27	P4
13	513	105.83	1.10			137	50	10.13	2.30	RF27	P4
14	465	95.91	1.21			148	47	9.41	2.50		
16	417	86.11	1.35	R 67	P4	170	40	8.16	2.70		
19	359	74.17	1.57	RF67	P4	182	38	7.63	2.80		
20	338	69.75	1.67			211	33	6.59	3.10		
23	297	61.26	1.90			248	28	5.60	3.40		
24	276	56.89	2.00			278	25	5.00	3.60		
27	250	51.56	2.30								
30	224	46.29	2.50								

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
0.75kW						1.1kW					
77	89	18.06	0.89			0.53	17744	2657	0.95		
89	77	15.57	1.04			0.60	15580	2333	1.09		
96	72	14.52	1.11			0.67	13924	2085	1.22		
110	63	12.69	1.27			0.75	12535	1877	1.35	R 167R97	P4
117	59	11.89	1.36			0.84	11153	1670	1.52	RF167R97	P4
132	52	10.50	1.47			0.96	9723	1456	1.74		
149	46	9.31	1.57			1.10	8655	1296	2.00		
176	39	7.91	1.73	R 17	P4	1.20	7593	1137	2.20		
184	37	7.55	1.41	RF17	P4						
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	2.00			1.10	8875	1329	1.38	R 147R77	P4
363	19	3.83	2.20			1.20	7787	1166	1.57	RF147R77	P4
						1.40	6872	1029	1.78		
201	35	4.53	2.20			1.60	5937	889	2.10		
212	33	4.30	2.30	RX 67	P6	1.80	5236	784	2.30		
241	29	3.77	2.80	RXF67	P6	2.00	4641	695	2.60		
284	25	3.20	3.80								
268	26	5.18	2.70			1.00	9082	1360	0.83		
307	23	4.53	3.40			1.10	8187	1228	0.92		
323	22	4.30	3.50			1.30	7212	1080	1.04		
369	19	3.77	4.30			1.40	6812	1020	1.10		
434	16	3.20	5.80	RX 67	P4	1.50	6351	951	1.18	R 137R77	P4
481	15	2.89	6.80	RXF67	P4	1.60	5803	869	1.30	RF137R77	P4
547	13	2.54	8.60			1.70	5550	831	1.36		
579	12	2.40	9.50			1.90	4875	730	1.54		
681	10	2.04	12.0			2.20	4201	629	1.79		
747	9	1.86	13.0			2.60	3666	549	2.10		
863	8	1.61	13.0			2.90	3272	490	2.30		
240	29	3.79	2.20			2.00	4621	692	0.87		
256	27	3.55	2.40			2.30	3994	598	1.01		
290	24	3.14	2.50	RX 57	P6	2.60	3539	530	1.14		
313	22	2.91	2.80	RXF57	P6	2.90	3199	479	1.26		
345	20	2.64	3.20			3.40	2711	406	1.49	R 107R77	P4
320	22	4.35	2.90			3.90	2384	357	1.70	RF107R77	P4
367	19	3.79	3.40			4.50	2090	313	1.93		
392	18	3.55	3.60			5.10	1850	277	2.20		
443	16	3.14	3.90			5.70	1636	245	2.50		
478	15	2.91	4.30			3.30	2872	430	0.98		
527	13	2.64	4.90	RX 57	P4	3.70	2531	379	1.11		
586	12	2.37	5.40	RXF57	P4	4.20	2244	336	1.26	R 97R57	P4
681	10	2.04	6.30			4.70	1977	296	1.43	RF97R57	P4
724	10	1.92	6.70			5.60	1663	249	1.70		
842	8	1.65	7.80			6.00	1563	234	1.80		
939	7	1.48	8.60			6.70	1396	209	2.00		
1069	7	1.30	9.00			5.20	1783	267	0.82		
456	15	3.05	0.97			5.50	1710	256	0.85		
527	13	2.64	1.13			6.00	1569	235	0.93	R 87R57	P4
621	11	2.24	1.33	RX 37	P4	6.10	1543	231	0.94	RF87R57	P4
695	10	2.00	1.49	RXF37	P4	6.70	1389	208	1.05		
813	9	1.71	1.74			7.20	1302	195	1.12		
869	8	1.60	1.86			2.80	3586	245.50	1.13	R 107	P8
						3.00	3283	226.11	1.23	RF107	P8
						3.40	2901	200.87	1.39		
						4.00	2461	167.29	1.64		

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
1.1kW						1.1kW					
3.5	2788	256.89	1.02			20	488	69.23	0.87		
3.8	2613	240.83	1.08	R 97	P6	22	457	64.85	0.92		
4.2	2343	215.94	1.20	RF97	P6	24	404	57.29	1.05		
4.9	2018	185.97	1.39			26	375	53.22	1.13		
						29	340	48.23	1.24		
5.4	1812	256.89	1.56			32	305	43.30	1.39		
5.8	1699	240.83	1.66			38	263	37.30	1.61	R 57	P4
6.5	1523	215.94	1.85			40	247	35.07	1.71	RF57	P4
7.5	1312	185.97	2.10	R 97	P4	46	213	30.18	1.99		
8.3	1192	169.06	2.40	RF97	P4	52	190	26.97	2.20		
9.3	1064	150.78	2.70			53	186	26.31	2.30		
11	894	126.75	3.20			56	176	24.99	2.40		
12	822	116.48	3.40			64	155	21.93	2.70		
						75	131	18.60	3.20		
6.5	1527	216.54	0.95			83	118	16.79	3.60		
6.8	1451	205.71	1.00								
7.7	1282	181.77	1.14			29	337	47.75	0.84		
9.0	1096	155.34	1.33			33	302	42.87	0.93		
9.8	1004	142.41	1.45			38	260	36.93	1.08		
11	881	124.97	1.65			40	245	34.73	1.15		
12	835	118.43	1.74	R 87	P4	47	211	29.88	1.34		
14	731	103.65	1.99	RF87	P4	52	188	26.70	1.50		
15	659	93.38	2.20			59	166	23.59	1.69		
17	578	81.92	2.50			60	164	23.28	1.72		
19	510	72.37	2.90			64	154	21.81	1.83	R 47	P4
22	448	63.50	3.30			73	136	19.27	2.00	RF47	P4
23	424	60.18	3.40			78	126	17.89	2.20		
27	372	52.67	3.90			86	114	16.22	2.30		
						96	103	14.56	2.40		
12	856	121.42	0.90			112	88	12.54	2.70		
14	726	102.99	1.06			119	83	11.79	2.80		
15	656	92.97	1.18			138	72	10.15	3.00		
17	577	81.80	1.34			154	64	9.07	3.20		
18	545	77.24	1.41								
21	464	65.77	1.66	R 77	P4	43	229	32.40	0.82		
25	398	56.38	1.94	RF77	P4	49	203	28.73	0.93		
28	359	50.90	2.10			57	172	24.42	1.09		
31	316	44.78	2.40			73	139	19.31	1.35		
33	298	42.29	2.60			78	130	18.05	1.45		
39	254	36.01	3.00			90	112	15.60	1.67		
43	231	32.72	3.30			106	95	13.25	1.87	R 37	P4
						118	85	11.83	2.00	RF37	P4
16	607	86.11	0.93			138	73	10.11	2.20		
19	523	74.17	1.08			148	68	9.47	2.30		
20	492	69.75	1.15			176	57	7.97	2.60		
23	432	61.26	1.31			210	48	6.67	2.80		
25	401	56.89	1.41			247	41	5.67	3.30		
27	364	51.56	1.55			277	36	5.06	3.50		
30	326	46.29	1.73								
35	281	39.88	1.90	R 67	P4	72	139	19.35	0.88		
37	265	37.50	2.00	RF67	P4	77	130	18.08	0.94		
43	228	32.27	2.20			90	113	15.63	1.09		
49	203	28.83	2.40			105	96	13.28	1.28		
50	203	28.13	2.50			118	85	11.86	1.42		
52	192	26.72	2.60			138	73	10.13	1.57		
60	169	23.44	3.10			172	59	8.16	1.86	R 27	P4
70	143	19.89	3.90			183	55	7.63	1.92	RF27	P4
						212	47	6.59	2.10		
						250	40	5.60	2.30		
						280	36	5.00	2.50		
						328	31	4.27	2.70		
						350	29	4.00	2.80		
						415	24	3.37	3.10		

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
1.1kW						1.5kW					
249	41	5.63	2.50	RX 77	P4	1.40	9393	1020	0.80		
262	39	5.35	2.50	RXF77	P4	1.50	8758	951	0.86		
296	35	4.73	3.30			1.60	8003	869	0.94		
201	51	4.53	1.50			1.70	7653	831	0.98		
212	49	4.30	1.55	RX 67	P6	1.90	6723	730	1.12		
241	43	3.77	1.92	RXF67	P6	2.00	6299	684	1.19	R 137R77	P4
						2.20	5792	629	1.30	RF137R77	P4
						2.40	5479	595	1.37		
309	33	4.53	2.30			2.60	5056	549	1.49		
326	32	4.30	2.40			2.90	4512	490	1.67		
371	28	3.77	2.90			3.30	3941	428	1.91		
438	24	3.20	4.00			3.70	3444	374	2.20		
484	21	2.89	4.70	RX 67	P4	4.40	2919	317	2.60		
551	19	2.54	5.90	RXF67	P4						
583	18	2.40	6.60								
686	15	2.04	8.40			2.60	4827	510	0.84		
753	14	1.86	8.70			2.70	4644	530	0.87		
870	12	1.61	9.10			2.90	4362	479	0.93	R 107R77	P4
1000	10	1.40	9.50			3.00	4216	463	0.96	RF107R77	P4
						3.40	3697	406	1.09		
						3.90	3251	357	1.24		
240	43	3.79	1.50			4.50	2850	313	1.42		
256	40	3.55	1.60								
290	36	3.14	1.70	RX 57	P6						
313	33	2.91	1.90	RXF57	P6	4.20	3060	336	0.92		
345	30	2.64	2.20			4.70	2696	296	1.05	R 97R57	P4
						5.60	2268	249	1.24	RF97R57	P4
						6.00	2131	234	1.32		
						6.70	1903	209	1.48		
369	28	3.79	2.30								
394	26	3.55	2.50			3.10	4413	226.11	0.92		
446	23	3.14	2.60			3.50	3920	200.87	1.03	R 107	P8
481	21	2.91	2.90			4.10	3265	167.29	1.24	RF107	P8
530	19	2.64	3.30	RX 57	P4	4.40	3045	156.04	1.32		
591	17	2.37	3.70	RXF57	P4						
686	15	2.04	4.30								
729	14	1.92	4.60			3.70	3593	245.50	1.12		
848	12	1.65	5.30			4.10	3309	226.11	1.22		
946	11	1.48	5.90			4.60	2940	200.87	1.37	R 107	P6
1077	10	1.30	6.20			5.50	2449	167.29	1.65	RF107	P6
						5.80	2304	156.04	1.77		
						6.60	2041	139.47	1.98		
700	15	2.00	1.02	RX 37	P4						
819	13	1.71	1.19	RXF37	P4						
875	12	1.60	1.27								
1.5kW											
0.60	21246	2333	0.80			5.40	2417	256.89	1.14		
0.67	18987	2085	0.89			5.80	2316	240.83	1.22		
0.75	17093	1877	0.99			6.50	2077	215.94	1.36		
0.84	15208	1670	1.11	R 167R97	P4	7.50	1789	185.97	1.58		
0.96	13259	1456	1.28	RF167R97	P4	8.30	1626	169.06	1.73	R 97	P4
1.10	11802	1296	1.43			9.30	1450	150.78	1.94	RF97	P4
1.20	10354	1137	1.63			11	1219	126.75	2.30		
1.40	9216	1012	1.84			12	1120	116.48	2.50		
						14	995	103.44	2.80		
						15	889	92.48	3.20		
3.20	3934	432	3.10	R 147R87	P4						
3.80	3388	373	3.60	RF147R87	P4						
0.82	15527	1705	0.80			7.7	1748	181.77	0.83		
0.91	13988	1536	0.87			9.0	1494	155.34	0.98		
1.10	12103	1329	1.01			9.8	1370	142.41	1.06		
1.20	10618	1166	1.15			11	1202	124.97	1.21		
1.40	9371	1029	1.30			12	1139	118.43	1.28		
1.60	8096	889	1.51			14	997	103.65	1.46		
1.80	7140	784	1.71			15	898	93.38	1.62		
2.00	6329	695	1.93			17	788	81.92	1.85		
2.30	5528	607	2.20	R 147R77	P4	19	696	72.37	2.10	R 87	P4
2.60	4981	547	2.50	RF147R77	P4	22	611	63.50	2.40	RF87	P4
						23	579	60.18	2.50		
						27	507	52.67	2.90		
						30	456	47.45	3.20		
						34	400	41.63	3.60		
						38	353	36.73	4.10		

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
1.5kW						1.5kW					
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			148	91	9.47	1.72	R 37	P4
33	407	42.29	1.90	R 77	P4	176	77	7.97	1.91	RF37	P4
39	346	36.01	2.20	RF77	P4	210	64	6.67	2.10		
43	315	32.72	2.40			247	55	5.67	2.40		
49	273	28.35	2.80			277	49	5.06	2.60		
57	237	24.67	3.10			324	42	4.32	2.90		
60	225	23.37	3.40			346	39	4.05	2.90		
65	206	21.43	3.70			411	33	3.41	3.20		
74	181	18.80	4.10								
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			183	73	7.63	1.43	R 27	P4
43	310	32.27	1.82	R 67	P4	212	63	6.59	1.57	RF27	P4
49	277	28.83	2.00	RF67	P4	250	54	5.60	1.73		
50	276	28.13	2.00			280	48	5.00	1.86		
52	262	26.72	2.10			328	41	4.27	1.99		
60	230	23.44	2.40			350	38	4.00	2.10		
70	195	19.89	2.90			415	32	3.37	2.30		
78	176	17.95	3.20								
26	523	53.22	0.80			249	54	5.63	1.61		
29	474	48.23	0.90			262	51	5.35	1.88		
32	425	43.30	1.00			296	45	4.73	2.50		
38	366	37.30	1.15			347	39	4.04	3.50		
40	344	35.07	1.23			378	36	3.70	4.00	RX 77	P4
46	296	30.18	1.43			431	31	3.25	5.50	RXF77	P4
52	265	26.97	1.60			455	30	3.08	6.10		
53	258	26.31	1.64	R 57	P4	519	26	2.70	7.80		
56	245	24.99	1.72	RF57	P4	576	23	2.43	8.60		
64	215	21.93	1.96								
75	183	18.60	2.30			309	44	4.53	1.77		
83	165	16.79	2.60			326	41	4.30	1.82		
95	145	14.77	2.80			371	36	3.77	2.30		
100	137	13.95	2.90			438	31	3.20	3.10		
118	117	11.88	3.30			484	28	2.89	3.60		
						551	24	2.54	4.50	RX 67	P4
38	355	36.93	0.80			583	23	2.40	5.00	RXF67	P4
40	334	34.73	0.84			686	20	2.04	6.40		
47	287	29.88	0.98			753	18	1.86	6.60		
52	257	26.70	1.10			870	15	1.61	6.90		
59	227	23.59	1.20			1000	13	1.40	7.30		
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	2.00		
86	156	16.22	1.66			481	28	2.91	2.30		
96	140	14.56	1.80			530	25	2.64	2.60		
112	121	12.54	1.90			591	23	2.37	2.80	RX 57	P4
119	113	11.79	2.00	R 47	P4	686	20	2.04	3.30	RXF57	P4
138	98	10.15	2.10	RF47	P4	729	18	1.92	3.50		
154	87	9.07	2.20			848	16	1.65	4.10		
175	77	8.01	2.20			946	14	1.48	4.50		
180	75	7.76	2.40			1077	13	1.30	4.70		
201	67	6.96	2.50								
233	58	6.00	2.50								
248	54	5.64	2.70								
289	47	4.85	3.00								
323	42	4.34	3.30								
366	37	3.83	3.70								

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
2. 2kW						2. 2kW					
0.85	21991	1670	0.80			5.8	3414	245.50	1.18		
0.98	19173	1456	0.88			6.3	3145	226.11	1.29		
1.1	17066	1296	1.00			7.1	2744	200.87	1.45		
1.2	14972	1137	1.10	R 167R97	P4	8.5	2327	167.29	1.74		
1.4	13326	1012	1.27	RF167R97	P4	9.1	2170	156.04	1.86	R 107	P4
1.6	11483	872	1.47			10	1940	139.47	2.10	RF107	P4
1.8	10140	770	1.67			11	1746	125.55	2.30		
2.1	8744	664	1.90			12	1581	113.70	2.60		
						14	1402	100.82	2.90		
2.6	7111	540	1.72			16	1286	91.16	3.20		
3.1	6084	462	2.00	R 147R87	P4						
3.3	5689	432	2.10	RF147R87	P4	6.6	3003	215.94	0.94		
3.8	4912	373	2.50			7.6	2586	185.97	1.09		
4.3	4346	330	2.80			8.4	2351	169.06	1.20		
						9.4	2097	150.78	1.34		
1.2	15354	1166	0.80			11	1763	126.75	1.60		
1.4	13550	1029	0.90			12	1620	116.48	1.74		
1.6	11707	889	1.04			14	1439	103.44	1.96	R 97	P4
1.8	10324	784	1.18	R 147R77	P4	15	1286	92.48	2.20	RF97	P4
2.0	9152	695	1.34	RF147R77	P4	17	1156	83.15	2.40		
2.3	7993	607	1.53			20	1004	72.17	2.80		
2.6	7203	547	1.70			22	906	65.12	3.10		
3.0	6321	480	1.93			24	832	59.84	3.40		
						27	739	53.14	3.80		
2.1	9108	684	0.83			30	661	47.51	4.30		
2.3	8376	629	0.90								
2.4	7923	595	0.95			11	1738	124.97	0.84		
2.6	7311	549	1.03			12	1647	118.43	0.88		
2.9	6525	490	1.15			14	1442	103.65	1.01		
3.3	5699	428	1.32	R 137R77	P4	15	1299	93.38	1.12		
3.8	4980	374	1.51	RF137R77	P4	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	2.20			24	837	60.18	1.74		
6.4	2958	219	2.50			27	733	52.67	1.99	R 87	P4
						30	660	47.45	2.20	RF87	P4
3.9	4822	357	0.84			34	579	41.63	2.50		
4.4	4336	321	0.93			39	511	36.73	2.90		
4.5	4228	313	0.96	R 107R77	P4	41	478	32.57	3.00		
5.1	3741	277	1.08	RF107R77	P4	44	453	34.34	3.20		
5.5	3458	256	1.17			45	434	31.22	3.40		
6.7	2809	208	1.44			51	387	27.81	3.80		
						61	325	23.40	4.50		
6.0	3125	234	0.90	R 97R57	P4	66	299	21.51	4.70		
6.7	2791	209	1.01	RF97R57	P4						
3.2	6212	223.34	1.21			22	915	65.77	0.80		
3.8	5234	188.16	1.43			25	784	56.38	1.00		
4.1	4851	174.40	1.55			28	708	50.90	1.10		
4.5	4348	156.31	1.73	R 137	P8	32	623	44.78	1.20		
5.0	3925	141.12	1.92	RF137	P8	34	588	42.29	1.31		
5.5	3565	128.18	2.10			39	501	36.01	1.54		
6.2	3163	113.72	2.40			43	455	32.72	1.69		
6.9	2871	103.20	2.60			50	394	28.35	1.95	R 77	P4
						58	343	24.67	2.10	RF77	P4
4.7	4220	200.87	0.96			61	325	23.37	2.40		
5.6	3515	167.29	1.15	R 107	P6	66	298	21.43	2.60		
6.0	3278	156.04	1.23	RF107	P6	76	261	18.80	2.80		
6.7	2930	139.47	1.38			80	248	17.82	3.00		
						91	217	15.60	3.20		
						101	195	14.05	3.50		

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
2.2kW						2.2kW					
36	555	39.88	0.98			300	69	4.73	1.69		
38	522	37.50	1.03			351	59	4.04	2.30		
44	449	32.27	1.13			384	54	3.70	2.70		
49	401	28.83	1.22			437	47	3.25	3.60		
61	326	23.44	1.61			461	45	3.08	4.10	RX 77	P4
71	277	19.89	2.00			526	39	2.70	5.20	RXF77	P4
79	250	17.95	2.20	R 67	P4	584	35	2.43	5.70		
90	220	15.79	2.40	RF67	P4	667	31	2.13	6.10		
95	207	14.91	2.50			755	27	1.88	6.40		
112	177	12.70	2.80			850	24	1.67	6.70		
123	160	11.54	2.90			1000	21	1.42	7.10		
142	139	10.00	3.20								
163	121	8.70	3.30			377	55	3.77	1.50		
182	108	7.79	3.40			444	46	3.20	2.00		
						491	42	2.89	2.40		
38	519	37.30	0.82			559	37	2.54	3.00	RX 67	P4
40	488	35.07	0.87			592	35	2.40	3.30	RXF67	P4
47	420	30.18	1.01			696	30	2.04	4.30		
53	375	26.97	1.13			763	27	1.86	4.40		
65	305	21.93	1.39			882	23	1.61	4.60		
76	259	18.60	1.64			1014	20	1.40	4.80		
85	234	16.79	1.81	R 57	P4						
96	205	14.77	1.99	RF57	P4						
102	194	13.95	2.10			452	46	3.14	1.34		
120	165	11.88	2.30			538	38	2.64	1.69		
132	150	10.79	2.40			599	34	2.37	1.89		
152	130	9.35	2.70			696	30	2.04	2.20	RX 57	P4
157	126	9.06	2.80			740	28	1.92	2.30	RXF57	P4
178	111	7.97	3.00			861	24	1.65	2.70		
						959	21	1.48	3.00		
						1092	19	1.30	3.10		
74	268	19.27	1.03								
88	226	16.22	1.15			1.2	20417	1137	0.83		
98	203	14.56	1.23			1.4	18172	1012	0.93		
113	174	12.54	1.35			1.6	15658	872	1.08	R 167R97	P4
120	164	11.79	1.40			1.8	13827	770	1.22	RF167R97	P4
140	141	10.15	1.42			2.1	11923	664	1.42		
157	126	9.07	1.53	R 47	P4	2.8	9158	510	1.85		
177	111	8.01	1.54	RF47	P4						
183	108	7.76	1.64			2.6	9697	540	1.26		
204	97	6.96	1.73			3.1	8296	462	1.47		
237	83	6.00	1.76			3.3	7757	432	1.58	R 147R87	P4
252	78	5.64	1.86			3.8	6698	373	1.82	RF147R87	P4
293	67	4.85	2.10			4.3	5926	330	2.10		
327	60	4.34	2.30			5.0	5082	283	2.40		
371	53	3.83	2.50								
91	217	15.60	0.87			1.6	15963	889	0.80		
107	184	13.25	0.97			1.8	14078	784	0.87	R 147R77	P4
120	165	11.83	1.05			2.0	12480	695	0.98	RF147R77	P4
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	P4						
213	93	6.67	1.46	RF37	P4						
250	79	5.67	1.69			2.7	9388	517	0.80		
281	70	5.06	1.80			2.9	8898	490	0.85		
329	60	4.32	2.00			3.1	8226	453	0.91		
351	56	4.05	2.00			3.3	7772	428	0.97	R 137R77	P4
416	47	3.41	2.20			3.8	6791	374	1.11	RF137R77	P4
						4.5	5756	317	1.31		
						5.0	5193	286	1.45		
						5.7	4540	250	1.66		
						6.5	3977	219	1.89		
						5.6	4798	253	0.84		
						5.8	4647	245	0.87	R107R77	P4
						6.8	3945	208	1.02	RF107F77	P4
						7.8	3433	181	1.18		

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
3.0kW						3.0kW					
3.2	8472	223.34	0.89			32	849	44.78	0.91		
3.8	7137	188.16	1.05			34	802	42.29	0.96		
4.1	6615	174.40	1.14			39	683	36.01	1.13		
4.5	5929	156.31	1.27			43	621	32.72	1.24		
5.0	5353	141.12	1.40	R 137	P8	50	538	28.35	1.43		
5.5	4862	128.18	1.55	RF137	P8	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		
8.0	3364	88.70	2.20			76	357	18.80	2.10	R 77	P4
						80	338	17.82	2.20	RF77	P4
4.3	6245	222.60	1.20			91	296	15.60	2.40		
5.1	5287	188.45	1.42			101	266	14.05	2.50		
5.5	4892	174.40	1.54			115	234	12.33	2.80		
6.1	4385	156.31	1.71	R 137	P6	131	206	10.88	3.00		
6.8	3959	141.12	1.90	RF137	P6	147	183	9.64	3.20		
7.5	3596	128.18	2.10			169	160	8.42	3.70		
8.4	3190	113.72	2.40			187	144	7.59	4.00		
9.3	2895	103.20	2.60			213	126	6.66	4.30		
6.2	4377	156.04	0.92			61	445	23.44	1.18		
6.9	3913	139.47	1.03	R 107	P6	71	377	19.89	1.50		
7.6	3522	125.55	1.15	RF107	P6	79	340	17.95	1.63		
						90	299	15.79	1.76	R 67	P4
6.3	4288	226.11	0.94			95	283	14.91	1.80	RF67	P4
7.1	3810	200.87	1.06			112	241	12.70	2.00		
8.5	3172	167.29	1.27			123	219	11.54	2.10		
9.1	2959	156.04	1.37			142	190	10.00	2.30		
10	2645	139.47	1.53								
11	2381	125.55	1.70	R 107	P4						
12	2156	113.70	1.87	RF107	P4						
14	1912	100.82	2.10			53	511	26.97	0.80		
16	1729	91.16	2.30			65	416	21.93	1.02		
18	1465	77.26	2.80			76	353	18.60	1.20		
20	1366	72.00	3.00			85	318	16.79	1.33		
						96	280	14.77	1.46		
9.4	2860	150.78	0.99			102	265	13.95	1.53		
11	2404	126.75	1.17			120	225	11.88	1.69		
12	2209	116.48	1.28			132	205	10.79	1.79	R 57	P4
14	1962	103.44	1.44			152	177	9.35	2.00	RF57	P4
15	1754	92.48	1.61			157	172	9.06	2.10		
17	1577	83.15	1.79			178	151	7.97	2.20		
20	1369	72.17	2.10			189	143	7.53	2.30		
22	1235	65.12	2.30			222	122	6.41	2.60		
24	1135	59.84	2.50			244	110	5.82	2.70		
27	1008	53.14	2.80			281	96	5.05	3.00		
30	901	47.51	3.10			323	83	4.39	3.20		
33	810	42.72	3.50								
38	703	37.08	4.00			88	308	16.22	0.84		
43	630	33.20	4.30			98	276	14.56	0.90		
						113	238	12.54	0.99		
15	1771	93.38	0.82			120	224	11.79	1.03		
17	1554	81.92	0.94			140	192	10.15	1.04		
20	1373	72.37	1.06			157	172	9.07	1.12		
22	1204	63.50	1.21			177	152	8.01	1.13	R 47	P4
24	1141	60.18	1.28			183	147	7.76	1.20	RF47	P4
27	999	52.67	1.46			204	132	6.96	1.27		
30	900	47.45	1.62			237	114	6.00	1.29		
34	790	41.63	1.85			252	107	5.64	1.36		
39	697	36.73	2.10			293	92	4.85	1.53		
41	651	34.34	2.20			327	82	4.34	1.67		
44	618	32.57	2.40			371	73	3.83	1.86		
45	592	31.22	2.50								
51	517	27.81	2.80			140	192	10.11	0.83		
61	444	23.40	3.30			150	180	9.47	0.87		
66	408	21.51	3.50			178	151	7.97	0.97		
74	362	19.10	3.60			213	126	6.67	1.07		
83	324	17.08	4.00			250	108	5.67	1.24	R 37	P4
93	291	15.35	4.30			281	96	5.06	1.32	RF37	P4
						329	82	4.32	1.45		
						351	77	4.05	1.49		
						416	65	3.41	1.63		

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
3.0kW						4.0kW					
109	258	6.47	4.31	RX 127 RXF127	P8 P8	3.8	8877	376	0.85		
220	127	6.44	1.42			3.9	8830	374	0.85		
256	110	5.55	1.92	RX 87	P4	4.2	8004	339	0.94	R 137R77	P4
281	100	5.05	2.30	RXF87	P4	4.5	7484	317	1.00	RF137R77	P4
316	89	4.50	3.10			4.8	7012	297	1.07		
376	75	3.78	3.80			5.0	6752	286	1.11		
						5.8	5902	250	1.27		
						6.6	5171	219	1.45		
300	94	4.73	1.24			7.5	4509	191	0.90	R 107R77	P4
351	80	4.04	1.68	RX 77	P4	8.0	4273	181	0.93	RF107R77	P4
384	73	3.70	1.97	RXF77	P4	8.6	3943	167	1.03		
437	64	3.25	2.70								
461	61	3.08	3.00			4.4	8152	163.46	1.50		
						4.9	7324	146.85	1.67	R 147	P8
377	75	3.77	1.10			6.0	5946	119.24	2.00	RF147	P8
444	63	3.20	1.49			6.5	5487	110.03	2.20		
491	57	2.89	1.74								
559	50	2.54	2.20	RX 67	P4	4.1	8698	174.40	0.86		
592	47	2.40	2.40	RXF67	P4	4.6	7796	156.31	0.96		
696	40	2.04	3.10			5.1	7038	141.12	1.07	R 137	P8
763	37	1.86	3.20			5.6	6393	128.18	1.18	RF137	P8
882	32	1.61	3.40			6.3	5671	113.72	1.33		
1014	28	1.40	3.50			7.0	5147	103.20	1.46		
452	62	3.14	0.98			4.3	8354	223.34	0.90		
538	52	2.64	1.24			5.1	7038	188.16	1.07		
599	47	2.37	1.38			5.5	6523	174.40	1.15		
696	40	2.04	1.61	RX 57	P4	6.1	5847	156.31	1.29	R 137	P6
740	38	1.92	1.71	RXF57	P4	6.8	5278	141.12	1.42	RF137	P6
861	33	1.65	1.99			7.5	4794	128.18	1.57		
959	29	1.48	2.20			8.4	4254	113.72	1.77		
1092	26	1.30	2.30			9.3	3860	103.20	1.95		
						11	3318	88.70	2.30		
4.0kW						4.0kW					
1.7	20588	872	0.82			9	3891	156.04	1.04		
1.9	18179	770	0.93			10	3478	139.47	1.16		
2.2	15677	664	1.08	R 167R97	P4	11	3131	125.55	1.29		
2.8	12041	510	1.41	RF167R97	P4	13	2835	113.70	1.43		
3.8	8972	380	1.89			14	2514	100.82	1.61		
4.3	7980	338	2.10			16	2273	91.16	1.78	R 107	P4
						19	1927	77.26	2.10	RF107	P4
						20	1795	72.00	2.30		
2.7	12749	540	0.96			22	1616	64.81	2.50		
3.1	10908	462	1.12			25	1464	58.69	2.80		
3.3	10199	432	1.20			28	1298	52.05	3.10		
3.9	8806	373	1.39								
4.4	7791	330	1.57	R 147R87	P4	12	2905	116.48	0.97		
5.1	6682	283	1.83	RF147R87	P4	14	2579	103.44	1.09		
5.8	5902	250	2.10			16	2306	92.48	1.22		
6.7	5100	216	2.40			17	2073	83.15	1.36		
7.5	4509	191	2.70			20	1800	72.17	1.57		
8.9	3801	161	3.20			22	1624	65.12	1.74		
						24	1492	59.84	1.89		
						27	1325	53.14	2.10		
2.4	14331	607	0.85			30	1185	47.51	2.40	R 97	P4
2.6	12915	547	0.95			34	1065	42.72	2.60	RF97	P4
3.0	11333	480	1.08	R 147R77	P4	39	925	37.08	3.00		
3.5	9609	407	1.27	RF147R77	P4	43	828	33.20	3.10		
						45	803	32.22	3.30		
						54	669	26.84	3.60		
						58	624	25.03	4.30		
						64	558	22.37	4.60		
						71	502	20.14	4.90		
						78	455	18.24	6.20		

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数				
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P				
5.5kW						5.5kW									
3.7	12752	196.41	1.32	R 167 RF167	P8 P8	45	1105	32.22	2.20	R 97 RF97	P4 P4				
4.5	10440	160.80	1.63			54	920	26.84	2.60						
5.5	8469	130.44	1.99			58	858	25.03	3.10						
6.0	7855	120.99	2.17			64	767	22.37	3.30						
6.9	6779	104.41	2.50			71	691	20.14	3.60						
4.4	10613	163.46	1.15	R 147 RF147	P8 P8	79	625	18.24	3.80			R 87 RF87	P4 P4		
4.9	9534	146.85	1.28			89	554	16.17	4.10						
6.0	7742	119.24	1.57			30	1627	47.45	0.90						
6.6	7144	110.03	1.72			35	1427	41.63	1.02						
5.9	7960	163.46	1.54	R 147 RF147	P6 P6	39	1259	36.73	1.16					R 77 RF77	P4 P4
6.5	7151	146.85	1.71			44	1117	32.57	1.30						
8.0	6133	119.24	2.00			52	955	27.84	1.53						
8.8	5659	110.03	2.20			52	954	27.81	1.53						
10	4865	94.60	2.50			62	802	23.40	1.82						
12	4293	83.47	2.80			67	738	21.51	2.00						
5.6	8790	128.18	0.86			75	655	19.10	2.10						
6.3	7798	113.72	0.96	R 137 RF137	P8 P8	84	586	17.08	2.20	R 67 RF67	P4 P4				
7.0	7077	103.20	1.06			94	526	15.35	2.40						
8.1	6083	88.70	1.24			108	457	13.33	2.60						
5.5	8970	174.40	0.84	R 137 RF137	P6 P6	121	409	11.93	2.80			R 57 RF57	P4 P4		
6.1	8039	156.31	0.94			145	339	9.90	3.30						
6.8	7258	141.12	1.04			156	317	9.25	3.60						
7.5	6592	128.18	1.14			173	285	8.32	3.80						
8.4	5849	113.72	1.29			199	248	7.22	4.10						
9.3	5308	103.20	1.42	R 137 RF137	P4 P4	77	645	18.80	1.14					R 77 RF77	P4 P4
6.4	7658	223.34	0.98			81	611	17.82	1.20						
7.7	6451	188.16	1.17			92	535	15.60	1.30						
8.3	5980	174.40	1.26			102	482	14.05	1.40						
9.2	5359	156.31	1.40			117	423	12.33	1.53						
10	4839	141.12	1.55			132	373	10.88	1.66						
11	4395	128.18	1.71			149	331	9.64	1.79						
13	3899	113.72	1.93			171	289	8.42	2.10						
14	3538	103.20	2.10			190	260	7.59	2.20						
16	3041	88.70	2.50			216	228	6.66	2.40						
18	2774	80.91	2.70	245	202	5.88	2.52								
20	2520	73.49	3.00	276	179	5.21	2.68								
22	2236	65.20	3.40	R 137 RF137	P4 P4	91	541	15.79	0.97	R 67 RF67	P4 P4				
24	2029	59.17	3.70			97	511	14.91	1.01						
28	1744	50.86	4.30			113	435	12.70	1.12						
11	4305	125.55	0.94			125	396	11.54	1.19						
13	3898	113.70	1.04			144	343	10.00	1.29						
14	3457	100.82	1.17			166	298	8.70	1.34						
16	3126	91.16	1.29			185	267	7.79	1.38						
19	2649	77.26	1.54			196	252	7.36	1.39						
20	2469	72.00	1.64			230	215	6.27	1.44						
22	2222	64.84	1.82			253	195	5.70	1.49						
25	2012	58.69	2.01	292	169	4.93	1.61								
28	1785	52.05	2.30	336	147	4.29	1.73								
31	1614	47.06	2.50	R 107 RF107	P4 P4	97	506	14.77	0.81	R 57 RF57	P4 P4				
36	1367	39.88	3.00			103	478	13.95	0.85						
17	2851	83.15	0.99			121	407	11.88	0.93						
20	2475	72.17	1.14			133	370	10.79	0.99						
22	2233	65.12	1.26			154	321	9.35	1.08						
24	2052	59.84	1.37			181	273	7.97	1.22						
27	1822	53.14	1.55			191	258	7.53	1.27						
30	1629	47.51	1.73			225	220	6.41	1.43						
34	1465	42.72	1.93			247	200	5.82	1.51						
39	1271	37.08	2.20			285	173	5.05	1.66						
43	1138	33.20	2.40	328	151	4.39	1.75								
52	944	27.54	2.70	R 97 RF97	P4 P4										

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
5.5kW						7.5kW					
116	443	6.22	3.79	RX 157 RXF157	P8 P8	4.4	14408	330	0.85		
123	420	5.88	2.64	RX 127 RXF127	P8 P8	5.2	12356	283	0.99	R 147R87	P4
147	350	6.47	3.18			5.8	10915	250	1.12	RF147R87	P4
164	315	5.88	3.53	RX 127	P6	6.8	9431	216	1.30		
182	283	5.28	3.92	RXF127	P6	7.6	8339	191	1.47		
217	238	6.65	1.82			9.1	7030	161	1.74		
257	200	5.60	2.14	RX 107	P4	3.7	18366	196.41	0.92		
277	186	5.19	3.52	RXF107	P4	4.5	15036	160.80	1.13	R 167	P8
310	166	4.65	3.93			5.5	12197	130.44	1.39	RF167	P8
247	208	5.82	1.90			6.0	11314	120.99	1.50		
297	173	4.85	2.10			6.9	9763	104.41	1.73		
319	162	4.52	3.50			4.9	13775	196.41	1.23		
356	144	4.04	3.90			6.0	11277	160.80	1.50		
396	130	3.64	4.30			7.4	9145	130.44	1.84		
436	118	3.30	4.70	RX 97	P4	7.9	8485	120.99	1.99		
493	104	2.92	5.40	RXF97	P4	9.2	7323	104.41	2.31	R 167	P6
545	94	2.64	5.90			10	6462	92.14	2.60	RF167	P6
643	80	2.24	7.00			12	5602	79.88	3.00		
735	70	1.96	7.60			14	4984	71.07	3.40		
878	59	1.64	8.10			15	4487	63.98	3.80		
1014	51	1.42	8.40			16	4103	58.51	4.10		
320	161	4.50	1.70			4.4	15285	163.46	0.80		
381	135	3.78	2.10			4.9	13732	146.85	0.89	R 147	P8
414	124	3.48	3.10	RX 87	P4	6.0	11150	119.24	1.09	RF147	P8
466	110	3.09	3.40	RXF87	P4	6.6	10289	110.03	1.20		
522	99	2.76	3.90			5.9	11464	163.46	1.07		
581	89	2.48	4.30			6.5	10299	146.85	1.19		
670	77	2.15	4.70			8.0	8363	119.24	1.45	R 147	P6
443	116	3.25	1.47			8.8	7717	110.03	1.59	RF147	P6
468	110	3.08	1.65			10	6635	94.60	1.84		
533	97	2.70	2.10			12	5854	83.47	2.10		
593	87	2.43	2.30	RX 77	P4	7.7	8677	188.16	0.87		
676	76	2.13	2.50	RXF77	P4	8.4	8042	174.40	0.94		
766	67	1.88	2.60			9.3	7208	156.31	1.04		
862	60	1.67	2.70			10	6508	141.12	1.16		
1014	51	1.42	2.90			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	R 137	P4
706	73	2.04	1.73	RX 67	P4	16	4090	88.70	1.84	RF137	P4
774	66	1.86	1.78	RXF67	P4	18	3731	80.91	2.00		
894	58	1.61	1.86			20	3389	73.49	2.20		
1029	50	1.40	2.00			22	3007	65.20	2.50		
706	73	2.04	0.89			25	2729	59.17	2.80		
750	69	1.92	0.95			29	2345	50.86	3.20		
873	59	1.65	1.10	RX 57	P4	16	4204	91.16	0.96		
973	53	1.48	1.21	RXF57	P4	19	3563	77.26	1.13		
1108	46	1.30	1.27			20	3320	72.00	1.22		
7.5kW						23	2989	64.81	1.35		
2.9	22268	510	0.80			25	2706	58.69	1.49		
3.3	19124	438	0.88			28	2400	52.05	1.68		
3.8	16591	380	1.02	R 167R97	P4	31	2170	47.06	1.86	R 107	P4
4.3	14758	338	1.15	RF167R97	P4	37	1839	39.88	2.20	RF107	P4
4.8	13404	307	1.26			42	1607	34.84	2.50		
5.2	12313	282	1.37			48	1404	30.44	2.90		
						50	1344	29.14	3.00		
						54	1257	27.25	3.20		
						59	1134	24.60	3.60		
						65	1030	22.34	3.90		

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
7.5kW						7.5kW					
24	2760	59.84	1.02			123	572	5.88	2.94	RX 127	P6
27	2451	53.14	1.15			136	515	5.28	3.26	RXF127	P6
31	2191	47.51	1.29			167	420	4.29	4.00		
34	1970	42.72	1.43			221	318	6.47	3.49	RX 127	P4
39	1710	37.08	1.65			245	286	5.88	3.88	RXF127	P4
44	1531	33.20	1.72	R 97	P4	220	320	6.65	1.35		
45	1486	32.22	1.77	RF97	P4	260	269	5.60	1.59	RX 107	P4
53	1270	27.54	1.94			281	250	5.19	2.60	RXF107	P4
54	1238	26.84	1.98			314	224	4.65	2.90		
58	1154	25.03	2.30			348	202	4.20	3.90		
65	1032	22.37	2.48			251	280	5.82	1.41		
72	929	20.14	2.64			301	233	4.85	1.59		
80	841	18.24	2.79			323	217	4.52	2.60	RX 97	P4
40	1694	36.73	0.86			361	194	4.04	2.90	RXF97	P4
45	1502	32.57	0.97			401	175	3.64	3.20		
52	1284	27.84	1.10			442	159	3.30	3.50		
52	1282	27.81	1.13			500	140	2.92	4.00		
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	2.30		
85	788	17.08	1.66	R 87	P4	472	149	3.09	2.60		
95	708	15.35	1.78	RF87	P4	529	133	2.76	2.90	RX 87	P4
110	615	13.33	1.96			589	119	2.48	3.20	RXF87	P4
122	550	11.93	2.10			679	103	2.15	3.50		
147	457	9.90	2.40			756	93	1.93	3.60		
158	427	9.25	2.70			913	77	1.60	3.80		
175	384	8.32	2.80			1050	67	1.39	4.10		
202	333	7.22	3.00			449	156	3.25	1.09		
226	298	6.47	3.20			474	148	3.08	1.23		
272	247	5.36	3.50			541	130	2.70	1.56		
78	867	18.80	0.85			601	117	2.43	1.73	RX 77	P4
82	822	17.82	0.89			685	102	2.13	1.84	RXF77	P4
94	719	15.60	0.97			777	90	1.88	1.94		
104	648	14.05	1.04			874	80	1.67	2.00		
118	569	12.33	1.14			1028	68	1.42	2.10		
134	502	10.88	1.24	R 77	P4	575	122	2.54	0.91		
151	445	9.64	1.33	RF77	P4	608	115	2.40	1.00		
173	388	8.42	1.53			716	98	2.04	1.28	RX 67	P4
192	350	7.59	1.64			785	89	1.86	1.32	RXF67	P4
219	307	6.66	1.78			907	77	1.61	1.38		
248	271	5.88	1.87			1043	67	1.40	1.45		
280	240	5.21	2.00			11kW					
115	586	12.70	0.83			4.9	18891	295	0.90		
127	532	11.54	0.88			5.1	18379	287	0.92		
146	461	10.00	0.96			5.2	17994	281	0.94	R 167R107	P4
168	401	8.70	0.99			6.1	15241	238	1.11	RF167R107	P4
187	359	7.79	1.02	R 67	P4	7.0	13320	208	1.27		
198	339	7.36	1.03	RF67	P4	8.3	11271	176	1.50		
233	289	6.27	1.07			4.3	21645	338	0.80	R 167R97	P4
256	263	5.70	1.11			4.8	19659	307	0.86	RF167R97	P4
296	227	4.93	1.20			5.2	18059	282	0.94		
340	198	4.29	1.28			5.8	16009	250	0.80		
123	572	5.88	1.94	RX 127	P8	6.8	13832	216	0.88	R 147R87	P4
				RXF127	P8	7.6	12231	191	1.00	RF147R87	P4
156	449	6.22	3.74	RX 157	P6	9.1	10310	161	1.19		
				RXF157	P6	9.2	10182	159	1.20		

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数		
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P		
11kW						11kW							
6.0	16540	160.80	1.02	R 167 RF167	P6 P6	135	732	10.83	2.70	R 97 RF97	P4 P4		
7.4	13417	130.44	1.26			158	626	9.26	3.00				
7.9	12445	120.99	1.36			174	566	8.37	3.40				
9.2	10740	104.41	1.58			206	480	7.09	3.90				
				235	419	6.20	4.20						
7.4	13284	196.41	1.27	R 167 RF167	P4 P4	68	1455	21.51	0.97			R 87 RF87	P4 P4
9.1	10876	160.80	1.56			76	1292	19.10	1.05				
11	8822	130.44	1.91			85	1155	17.08	1.13				
12	8183	120.99	2.07			95	1038	15.35	1.21				
14	7062	104.41	2.40			110	902	13.33	1.33				
16	6232	92.14	2.70			122	807	11.93	1.43				
18	5403	79.88	3.10			147	670	9.90	1.66				
21	4807	71.07	3.50			158	626	9.25	1.82				
				175	563	8.32	1.94						
6.5	15105	146.85	0.81	R 147 RF147	P6 P6	202	488	7.22	2.10	R 77 RF77	P4 P4		
8.1	12265	119.24	1.00			226	438	6.47	2.20				
8.7	11318	110.03	1.08			272	363	5.36	2.40				
10	9731	94.60	1.26			134	736	10.88	0.84				
12	8586	83.47	1.42	151	652	9.64	0.91						
8.9	11056	163.46	1.11	R 147 RF147	P4 P4	192	513	7.59	1.12				
10	9932	146.85	1.23			219	450	6.66	1.21				
12	8065	119.24	1.52			248	398	5.88	1.28				
13	7442	110.03	1.64			280	352	5.21	1.36				
15	6398	94.60	1.91			191	539	5.05	3.12				
17	5645	83.47	2.20			209	492	4.68	3.41				
20	4876	72.09	2.50			240	429	4.04	3.92				
22	4508	66.65	2.70			235	437	6.22	3.84				
24	4129	61.50	3.00			RX 157 RXF157	P6 P6	249	414	5.88	2.68		
28	3576	52.87	3.40					277	372	5.28	2.98		
				339	304			4.29	3.65				
				372	277			3.95	4.01				
10	9545	141.12	0.80	R 137 RF137	P4 P4	281	366	5.19	1.79	RX 107 RXF107	P4 P4		
11	8669	128.18	0.87			314	328	4.65	1.99				
13	7691	113.72	0.98			348	296	4.20	2.63				
14	6980	103.2	1.08			383	269	3.81	2.90				
16	5999	88.70	1.25			432	238	3.38	3.27				
18	5472	80.91	1.37			476	216	3.07	3.60				
20	4970	73.49	1.51			553	186	2.64	4.19				
22	4410	65.20	1.71			323	319	4.52	1.75				
25	4002	59.17	1.88			361	285	4.04	1.96				
29	3440	50.86	2.20			401	257	3.64	2.20				
33	3002	44.39	2.50			442	233	3.30	2.40				
39	2540	37.65	3.00			500	206	2.92	2.70				
44	2226	32.91	3.40			553	186	2.64	3.00				
						652	158	2.24	3.50				
				745	138	1.96	3.90						
				890	116	1.64	4.10						
				1028	100	1.42	4.30						
23	4383	64.81	0.92	R 107 RF107	P4 P4	420	245	3.48	1.55	RX 97 RXF97	P4 P4		
25	3969	58.69	1.02			472	218	3.09	1.75				
28	3520	52.05	1.15			529	195	2.76	1.96				
31	3183	47.06	1.27			589	175	2.48	2.20				
37	2697	39.88	1.50			679	152	2.15	2.40				
42	2356	34.84	1.72			756	136	1.93	2.50				
48	2059	30.44	1.96			913	113	1.60	2.60				
50	1971	29.14	2.10			1050	98	1.39	2.80				
54	1843	27.25	2.20			601	171	2.43	1.18				
59	1664	24.60	2.40			685	150	2.13	1.25				
65	1511	22.34	2.70			777	133	1.88	1.33				
74	1341	19.82	3.00			874	118	1.67	1.38				
81	1217	17.99	3.30			1028	100	1.42	1.46				
34	2889	42.72	0.98	R 97 RF97	P4 P4	420	245	3.48	1.55	RX 87 RXF87	P4 P4		
39	2508	37.08	1.12			472	218	3.09	1.75				
44	2245	33.20	1.21			529	195	2.76	1.96				
53	1863	27.54	1.35			589	175	2.48	2.20				
58	1693	25.03	1.57			679	152	2.15	2.40				
65	1513	22.37	1.69			756	136	1.93	2.50				
72	1362	20.14	1.80			913	113	1.60	2.60				
80	1234	18.24	1.90			1050	98	1.39	2.80				
90	1094	16.17	2.10			601	171	2.43	1.18				
100	989	14.62	2.20			685	150	2.13	1.25				
118	838	12.39	2.50			777	133	1.88	1.33				
						874	118	1.67	1.38				
						1028	100	1.42	1.46				

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
15kW						15kW					
6.1	20783	238	0.81			53	2540	27.54	1.10		
6.5	19560	224	0.87			58	2309	25.03	1.15		
7.0	18163	208	0.93	R 167R107	P4	65	2063	22.37	1.24		
7.5	17028	195	0.99	RF167R107	P4	72	1858	20.14	1.32		
8.3	15369	176	1.10			80	1682	18.24	1.40		
						90	1491	16.17	1.51		
7.4	18201	130.44	0.93			100	1348	14.62	1.60	R 97	P4
8.0	16883	120.99	1.00	R 167	P6	118	1143	12.39	1.80	RF97	P4
9.2	14569	104.41	1.16	RF167	P6	135	999	10.83	2.00		
11	12857	92.14	1.32			158	854	9.26	2.40		
						174	772	8.37	2.50		
7.4	18115	196.41	0.93			206	654	7.09	2.90		
9.1	14830	160.80	1.14			235	572	6.20	3.10		
11	12030	130.44	1.41								
12	11159	120.99	1.52			85	1575	17.08	0.89		
14	9630	104.41	1.76	R 167	P4	95	1416	15.35	0.98		
16	8498	92.14	1.99	RF167	P4	110	1229	13.33	1.05		
18	7367	79.88	2.30			122	1100	11.93	1.13		
21	6555	71.07	2.60			147	913	9.90	1.21	R 87	P4
23	5901	63.98	2.90			158	853	9.25	1.33	RF87	P4
25	5396	58.51	3.10			175	767	8.32	1.42		
						202	666	7.22	1.51		
8.8	15353	110.03	0.80			226	597	6.47	1.61		
10	13200	94.60	0.93	R 147	P6	272	494	5.36	1.73		
12	11647	83.47	1.05	RF147	P6						
13	10059	72.09	1.21			287	488	5.05	3.44	RX 157	P4
14	9300	66.65	1.31			315	446	4.68	3.77	RXF157	P4
						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	P4
12	10997	119.24	1.11							RXF127	P4
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	P4	314	429	4.65	1.52		
20	6649	72.09	1.84	RF147	P4	348	387	4.20	2.00		
22	6147	66.65	1.99			383	351	3.81	2.20		
24	5631	61.50	2.20			432	325	3.38	2.40		
28	4876	52.87	2.50			476	295	3.07	2.60	RX 107	P4
31	4303	46.65	2.80			553	254	2.64	3.10	RXF107	P4
						635	221	2.30	3.50		
14	9518	103.2	0.80			749	188	1.95	3.80		
16	8181	88.70	0.92			854	164	1.71	4.00		
18	7462	80.91	1.01			1014	138	1.44	4.40		
20	6778	73.49	1.11								
22	6013	65.20	1.25			323	435	4.52	1.30		
25	5457	59.17	1.38	R 137	P4	361	388	4.04	1.40		
29	4691	50.86	1.60	RF137	P4	401	350	3.64	1.60		
33	4094	44.39	1.84			442	317	3.30	1.80		
39	3472	37.65	2.20			500	281	2.92	2.00	RX 97	P4
44	3035	32.91	2.50			553	254	2.64	2.20	RXF97	P4
52	2567	27.83	2.90			652	215	2.24	2.60		
						745	188	1.96	2.80		
31	4340	47.06	0.90			890	158	1.64	3.00		
37	3678	39.88	1.10			1028	137	1.42	3.10		
42	3213	34.84	1.26								
48	2807	30.44	1.44			420	335	3.48	1.14		
50	2688	29.14	1.50			472	297	3.09	1.28		
54	2513	27.25	1.61	R 107	P4	529	265	2.76	1.43		
59	2269	24.60	1.78	RF107	P4	589	238	2.48	1.60	RX 87	P4
65	2060	22.34	1.96			679	207	2.15	1.75	RXF87	P4
74	1828	19.82	2.20			756	186	1.93	1.80		
81	1659	17.99	2.40			913	154	1.60	1.92		
94	1426	15.46	2.80			1050	134	1.39	2.00		
108	1245	13.50	3.20								

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
18.5kW						18.5kW					
9.1	18291	160.80	0.93			110	1516	13.33	0.80		
11	14838	130.44	1.13			122	1357	11.93	0.85		
12	13763	120.99	1.24			147	1126	9.90	0.98		
14	11877	104.41	1.42			158	1052	9.25	1.08	R 87	P4
16	10481	92.14	1.61	R 167	P4	175	946	8.32	1.15	RF87	P4
18	9086	79.88	1.86	RF167	P4	202	821	7.22	1.22		
21	8084	71.07	2.10			226	736	6.47	1.30		
23	7278	63.98	2.30			272	610	5.36	1.40		
25	6655	58.51	2.50								
29	5791	50.91	2.90			317	547	4.68	3.07		
						364	476	4.04	3.53	RX 157	P4
						412	420	3.57	4.00	RXF157	P4
12	13564	119.14	0.90								
13	12516	110.03	0.98			348	478	4.20	1.63		
15	10761	94.60	1.14			383	452	3.81	1.73		
17	9495	83.47	1.29			432	401	3.38	1.95		
20	8200	72.09	1.49	R 147	P4	476	364	3.07	2.10		
22	7581	66.65	1.61	RF147	P4	553	313	2.64	2.50	RX 107	P4
24	6944	61.50	1.76			635	273	2.30	2.90	RXF107	P4
28	6014	52.87	2.00			749	231	1.95	3.10		
31	5306	46.65	2.30			854	203	1.71	3.30		
36	4583	40.29	2.70			1014	171	1.44	3.60		
18	9203	80.91	0.82								
20	8359	73.49	0.90			401	432	3.64	1.30		
22	7416	65.20	1.01			442	391	3.30	1.43		
25	6731	59.17	1.12			500	346	2.92	1.62		
29	5785	50.86	1.30			553	313	2.64	1.79	RX 97	P4
33	5049	44.39	1.49			652	266	2.24	2.10	RXF97	P4
39	4283	37.65	1.76	R 137	P4	745	232	1.96	2.30		
44	3744	32.91	2.00	RF137	P4	890	194	1.64	2.40		
49	3362	29.56	2.20			1028	168	1.42	2.50		
52	3166	27.83	2.30								
61	2730	24.00	2.70			529	327	2.76	1.16		
66	2520	22.15	3.00			589	294	2.48	1.29		
77	2166	19.04	3.50			679	255	2.15	1.42	RX 87	P4
87	1911	16.80	3.90			756	229	1.93	1.46	RXF87	P4
						913	190	1.60	1.56		
						1050	165	1.39	1.65		
37	4536	39.88	0.89			22kW					
42	3963	34.84	1.02			11	17645	130.44	0.95		
50	3315	29.14	1.22			12	16366	120.99	1.04		
59	2798	24.60	1.44			14	14124	104.41	1.20		
65	2541	22.34	1.59			16	12464	92.14	1.36		
74	2255	19.82	1.79			18	10805	79.88	1.57		
81	2046	17.99	1.98	R 107	P4	21	9614	71.07	1.76	R 167	P4
94	1759	15.46	2.30	RF107	P4	23	8655	63.98	2.00	RF167	P4
108	1536	13.50	2.60			25	7915	58.51	2.10		
128	1302	11.45	3.00			29	6887	50.91	2.50		
146	1139	10.01	3.10			32	6078	44.93	2.80		
181	918	8.07	3.50			37	5269	38.95	3.20		
213	778	6.84	3.60								
						13	14884	110.03	0.83		
72	2291	20.14	1.07			15	12797	94.60	0.95		
80	2075	18.24	1.13			17	11291	83.47	1.08		
90	1839	16.17	1.23			20	9752	72.09	1.30		
100	1663	14.62	1.30			22	9016	66.65	1.36		
118	1409	12.39	1.46			24	8258	61.50	1.48	R 147	P4
135	1232	10.83	1.59	R 97	P4	28	7152	52.87	1.71	RF147	P4
158	1053	9.26	1.81	RF97	P4	31	6310	46.65	1.94		
174	952	8.37	2.00			36	5450	40.29	2.20		
206	806	7.09	2.30			41	4821	35.64	2.50		
235	705	6.20	2.50			49	4051	29.95	3.00		
282	589	5.18	2.80								
325	511	4.49	3.00								

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
22kW						22kW					
22	8820	65.20	0.85			652	316	2.24	1.77		
25	8004	59.17	0.94			745	276	1.96	1.94	RX 97	P4
29	6880	50.86	1.09			890	231	1.64	2.05	RXF97	P4
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	29.56	1.88	R 137	P4	589	350	2.48	1.09		
49	3999	27.83	2.00	RF137	P4	679	303	2.15	1.19	RX 87	P4
61	3246	24.00	2.30			756	272	1.93	1.23	RXF87	P4
66	2996	22.15	2.50			913	226	1.60	1.31		
77	2576	19.04	2.90			1050	196	1.39	1.39		
87	2273	16.80	3.30			30kW					
101	1963	14.51	3.80			16	16996	92.14	1.00		
114	1736	12.83	4.30			18	14735	79.88	1.15		
						21	13109	71.07	1.29		
42	4713	34.84	0.86			23	11802	63.98	1.43		
50	3942	29.14	1.03			25	10793	58.51	1.57		
59	3328	24.60	1.21			29	9391	50.91	1.80	R 167	P4
65	3022	22.34	1.34			32	8288	44.93	2.04	RF167	P4
74	2681	19.82	1.51			37	7185	38.95	2.40		
81	2434	17.99	1.66			42	6393	34.66	2.60		
94	2091	15.46	1.93	R 107	P4	49	5510	29.87	3.10		
108	1826	13.50	2.20	RF107	P4	60	4477	24.27	3.80		
128	1549	11.45	2.60			71	3796	20.58	4.50		
146	1354	10.01	3.00								
173	1144	8.46	3.50			17	15397	83.47	0.80		
181	1092	8.07	2.60			20	13298	72.09	0.92		
213	925	6.84	3.00			22	12294	66.65	0.99		
244	809	5.98	3.50			24	11261	61.50	1.09		
						28	9752	52.87	1.25		
72	2724	20.14	1.04			31	8605	46.65	1.42	R 147	P4
80	2467	18.24	1.14			36	7432	40.29	1.64	RF147	P4
90	2187	16.17	1.23			41	6574	35.64	1.86		
100	1978	14.62	1.29			49	5525	29.95	2.20		
118	1676	12.39	1.34			60	4462	24.19	2.50		
135	1465	10.83	1.43	R 97	P4	71	3770	20.44	3.00		
158	1253	9.26	1.52	RF97	P4	81	3328	18.04	3.00		
174	1132	8.37	1.69			93	2885	15.64	4.20		
206	959	7.09	1.96								
235	839	6.20	2.10			29	9382	50.86	0.80		
282	701	5.18	2.40			33	8188	44.39	0.92		
325	607	4.49	2.50			39	6945	37.65	1.08		
						44	6071	32.91	1.24		
147	1339	9.90	0.83			52	5133	27.83	1.41		
158	1251	9.25	0.91			61	4427	24.00	1.69		
175	1125	8.32	0.97	R 87	P4	66	4086	22.15	1.85	R 137	P4
202	977	7.22	1.03	RF87	P4	77	3512	19.04	2.10	RF137	P4
226	875	6.47	1.10			87	3099	16.80	2.40		
272	725	5.36	1.18			101	2676	14.51	2.80		
						114	2367	12.83	3.20		
412	500	3.57	3.36	RX 157	P4	135	1990	10.79	3.80		
				RXF157	P4	192	1400	7.59	3.40		
348	592	4.20	1.32			229	1177	6.38	4.10		
383	537	3.81	1.45								
432	477	3.38	1.64			74	3656	19.82	1.11		
476	433	3.07	1.80			81	3318	17.99	1.22		
553	372	2.64	2.10	RX 107	P4	94	2852	15.46	1.42		
635	324	2.30	2.41	RXF107	P4	108	2490	13.50	1.62		
749	275	1.95	2.61			128	2112	11.45	1.91		
854	241	1.71	2.75			146	1846	10.01	2.20	R 107	P4
1014	203	1.44	2.99			173	1561	8.46	2.60	RF107	P4
						181	1489	8.07	1.88		
401	513	3.64	1.09			213	1262	6.84	2.20		
442	465	3.30	1.20	RX 97	P4	244	1103	5.98	2.50		
500	412	2.92	1.36	RXF97	P4	289	933	5.06	2.90		
553	372	2.64	1.50								

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
30kW						37kW					
100	2697	14.62	0.80	R 97 RF97	P4 P4	39	8507	37.65	0.88	R 137 RF137	P4 P4
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			61	5423	24.00	1.38		
174	1544	8.37	1.24			67	5005	22.15	1.51		
206	1308	7.09	1.44			77	4302	19.04	1.75		
235	1144	6.20	1.55			88	3796	16.80	1.98		
282	955	5.18	1.75			101	3279	14.51	2.30		
325	828	4.49	1.85			115	2899	12.83	2.60		
432	649	3.40	1.71			RX 127 RXF127	P4 P4	136	2438		
432	623	3.38	1.25	RX 107 RXF107	P4 P4	169	1968	8.71	3.70		
476	566	3.07	1.38			194	1715	7.59	2.80		
553	487	2.64	1.60			230	1442	6.38	3.30		
635	424	2.30	1.84			285	1164	5.15	3.70		
749	360	1.95	2.00			74	4478	19.82	0.90		
854	315	1.71	2.10			82	4065	17.99	0.99		
1014	266	1.44	2.30			95	3493	15.46	1.16		
500	539	2.92	1.04	RX 97 RXF97	P4 P4	109	3050	13.50	1.33		
553	487	2.64	1.15			128	2587	11.45	1.56		
652	413	2.24	1.35			147	2262	10.01	1.79		
745	362	1.96	1.48			174	1912	8.46	2.10		
890	303	1.64	1.57			182	1823	8.07	1.50		
1028	262	1.42	1.63			215	1546	6.84	1.80		
						246	1351	5.98	2.10		
				291	1143	5.06	2.40				
37kW						45kW					
18	18049	79.88	0.94	R 167 RF167	P4 P4	432	801	3.40	1.39	RX 127 RXF127	P4 P4
21	16058	71.07	1.05			490	707	3.00	1.57		
23	14456	63.98	1.17			568	610	2.59	1.82		
25	13220	58.51	1.28			435	796	3.38	0.98	RX 107 RXF107	P4 P4
29	11503	50.91	1.47			479	723	3.07	1.08		
33	10152	44.93	1.67			557	622	2.64	1.25		
38	8801	38.95	1.92			639	542	2.30	1.44		
42	7831	34.66	2.16			754	459	1.95	1.57		
49	6749	29.87	2.50			860	403	1.71	1.65		
61	5484	24.27	3.10			1021	339	1.44	1.79		
78	4232	18.73	4.00			23	17463	63.98	0.97		
90	3685	16.31	4.60			25	15970	58.51	1.06		
101	3290	14.56	5.10			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				
36	9104	40.29	1.34	61	6624	24.27	2.40				
41	8053	35.64	1.52	72	5617	20.58	2.60				
49	6767	29.95	1.81	79	5112	18.73	3.00				
61	5466	24.19	2.00	91	4452	16.31	3.40				
72	4618	20.44	2.40	102	3974	14.56	3.50				
81	4076	18.04	2.40	28	14431	52.87	0.85	R 147 RF147	P4 P4		
94	3534	15.64	3.50	32	12733	46.65	0.96				
106	3143	13.91	3.80	37	11997	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	2.00				
				82	4924	18.04	2.00				
				95	4269	15.64	2.90				
				106	3797	13.91	3.20				
				123	3273	11.99	3.70				
				204	1979	7.25	4.10				

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
45kW						55kW					
45	8983	32.91	0.84			78	6352	19.04	1.18		
53	7596	27.83	0.99			88	5605	16.80	1.34		
62	6551	24.00	1.15			102	4841	14.51	1.55		
67	6046	22.15	1.24			115	4280	12.83	1.76		
78	5197	19.04	1.45			137	3600	10.79	2.10	R 137	P4
88	4586	16.80	1.64			170	2906	8.71	2.50	RF137	P4
102	3960	14.51	1.90	R 137	P4	195	2532	7.59	1.90		
115	3502	12.83	2.10	RF137	P4	232	2128	6.38	2.30		
137	2945	10.79	2.60			287	1718	5.15	2.50		
170	2377	8.71	3.10								
195	2072	7.59	2.30			415	1242	3.57	1.35	RX 157	P4
232	1741	6.38	2.80			479	1075	3.09	1.56	RXF157	P4
287	1406	5.15	3.10			75kW					
						38	17719	38.95	0.95		
96	4220	15.46	0.96			43	15767	34.66	1.07		
110	3685	13.50	1.10			50	13588	29.87	1.25		
129	3125	11.45	1.29			61	11041	24.27	1.43		
148	2732	10.01	1.48			72	9362	20.58	1.53		
175	2309	8.46	1.75	R 107	P4	79	8521	18.73	1.81	R 167	P4
183	2203	8.07	1.27	RF107	P4	91	7420	16.31	2.03	RF167	P4
216	1867	6.84	1.50			102	6624	14.56	2.13		
247	1632	5.98	1.71			119	5646	12.41	3.00		
292	1381	5.06	2.00			144	4677	10.28	3.40		
						169	3990	8.77	4.00		
435	968	3.40	1.15								
493	854	3.00	1.30			49	13625	29.95	0.90		
571	737	2.59	1.51	RX 127	P4	61	11004	24.19	1.11		
646	652	2.29	1.70	RXF127	P4	72	9298	20.44	1.21		
767	549	1.93	2.02			82	8207	18.04	1.20		
						95	7115	15.64	1.72		
438	962	3.38	0.81			106	6328	13.91	1.87	R 147	P4
482	874	3.07	0.89			123	5454	11.99	2.20	RF147	P4
561	751	2.64	1.04			152	4431	9.74	2.80		
643	654	2.30	1.19	RX 107	P4	179	3758	8.26	3.30		
759	555	1.95	1.30	RXF107	P4	204	3298	7.25	2.50		
865	487	1.71	1.36			251	2679	5.89	3.00		
1028	410	1.44	1.48			296	2275	5.00	3.60		
55kW											
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	P4
38	12984	38.95	1.30			624	1124	2.37	1.49	RXF157	P4
43	11563	34.66	1.46			767	915	1.93	1.84		
50	9963	29.87	1.70								
61	8097	24.27	1.96	R 167	P4	767	915	1.93	1.21	RX 127	P4
72	6866	20.58	2.09	RF167	P4	949	740	1.56	1.50	RXF127	P4
79	6248	18.73	2.50								
91	5441	16.31	2.76			90kW					
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	0.80			79	10225	18.73	1.20		
37	13441	40.29	0.91			91	8904	16.31	1.69	R 167	P4
42	11890	35.64	1.03			102	7948	14.56	1.77	RF167	P4
49	9991	29.95	1.22			119	6775	12.41	2.50		
61	8070	24.19	1.39			144	5612	10.28	2.80		
72	6819	20.44	1.64			169	4788	8.77	3.30		
82	6018	18.04	1.65	R 147	P4						
95	5218	15.64	2.30	RF147	P4						
106	4640	13.91	2.60								
123	4000	11.99	3.10								
152	3249	9.74	3.80								
204	2419	7.25	3.40								
251	1965	5.89	4.10								

选型参数表

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机 型 号	级数
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
90kW											
72	11158	20.44	1.01								
82	9848	18.04	1.00								
95	8538	15.64	1.43								
106	7593	13.91	1.56								
123	6545	11.99	1.87	R 147	P4						
156	5170	9.47	2.40	RF147	P4						
179	4509	8.26	2.70								
204	3958	7.25	2.10								
251	3215	5.89	2.50								
296	2729	5.00	3.00								
542	1555	2.75	1.08	RX 157	P4						
629	1340	2.37	1.25	RXF157	P4						
772	1091	1.93	1.54								
955	882	1.56	1.26	RX 127	P4						
				RXF127	P4						
110kW											
61	16193	24.27	1.04								
72	13731	20.58	1.23								
91	10882	16.31	1.38								
102	9715	14.56	1.45	R 167	P4						
119	8280	12.41	2.04	RF167	P4						
144	6859	10.28	2.30								
169	5851	8.77	2.70								
629	1638	2.37	1.03	RX 157	P4						
772	1334	1.93	1.26	RXF157	P4						
914	1126	1.63	1.49								
132kW											
72	16477	20.58	1.03								
91	13059	16.31	1.15								
102	11657	14.56	1.21	R 167	P4						
119	9936	12.41	1.70	RF167	P4						
144	8231	10.28	1.94								
169	7022	8.77	2.28								
914	1351	1.63	1.24	RX 157	P4						
				RXF157	P4						
160kW											
120	11963	12.41	1.41	R 167	P4						
145	9910	10.28	1.61	RF167	P4						
170	8454	8.77	1.89								

选型参数表

Mamax	输出转速	传动比	机型号	功率	Mamax	输出转速	传动比	机型号	功率	
Nm	r/min	i	Type	kW/4p	Nm	r/min	i	Type	kW/4p	
130	8.5	164	R 27 R17 RF27 R17	0.18	1550	1.0	1395	R 87 R57 RF87 R57	0.25	
	8.9	156				1.1	1232			
	10	135				1.2	1145			
	12	118				1.3	1037			
	13	104				1.7	802			
	15	90				1.8	754			
200	4.8	289	R 37 R17 RF37 R17	0.18		0.80	1737			0.18
	5.7	243				0.91	1524			
	6.2	226				1.1	1303			
	7.5	185				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			
300	13	104	R 47 R37 RF47 R37	0.25		4.0	351			0.75
	15	90				4.6	305			
	3.2	429				5.2	267			
	3.7	372				2.6	538			
	4.0	345			2.9	472				
	4.6	301			3.5	100				
450	5.5	255	R 57 R37 RF57 R37	0.25	3.9	361	0.75			
	6.1	228			4.7	300				
	2.1	678			5.5	256				
	2.4	589			0.35	4004				
	2.6	537			0.40	3481				
	3.0	471			0.32	4309				
600	3.9	357	R 67 R37 RF67 R37	0.18	0.38	3702	0.18			
	4.4	319			0.46	3019				
	5.2	267			0.52	2668				
	5.8	241			0.62	2245				
	1.9	730			0.69	2016				
	2.4	571			0.80	1733				
820	2.9	486	R 77 R37 RF77 R37	0.25	0.86	1623	0.37			
	1.7	836			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			0.76	1823				
	4.1	336			0.88	1583				
	4.8	287			1.00	1396				
1550	1.2	1124	R 87 R57 RF87 R57	0.18	1.1	1228	0.55			
	1.3	1047			1.3	1068				
	1.5	915			1.5	937				
	1.6	858			1.7	824				
	1.8	757			1.9	737				
	2.1	671			2.2	631				
	2.4	571			2.5	560				
	2.5	547			2.9	484				
	2.9	477			3.2	430				
	3.3	426			3.7	379				
	3.8	364			4.1	336				
	4.5	312			4.7	296				
4.5	310	5.6	249							
5.6	248	5.9	234							
0.71	1955	R 97 R57 RF97 R57	0.18	2.2	625	0.37				
0.65	2129			1.00	1396					
0.72	1930			1.1	1228					
0.80	1733			1.3	1068					
0.93	1489			1.5	937					
0.71	1955			1.7	824					
1550	0.65	2129	R 77 R37 RF77 R37	0.18	1.9	737	0.75			
	0.72	1930			2.2	631				
	0.80	1733			2.5	560				
	0.93	1489			2.9	484				
	0.71	1955			3.2	430				
	0.65	2129			3.7	379				
1550	0.72	1930	R 87 R57 RF87 R57	0.18	4.1	336	1.5			
	0.80	1733			4.7	296				
	0.93	1489			5.6	249				
	0.71	1955			5.9	234				
	0.65	2129			2.2	625				
	0.72	1930			2.5	549				
1550	0.80	1733	R 87 R57 RF87 R57	0.18	5.1	270	2.2			
	0.93	1489			6.1	227				
	0.71	1955			1.1	1228				
	0.65	2129			1.3	1068				
	0.72	1930			1.5	937				
	0.80	1733			1.7	824				

*

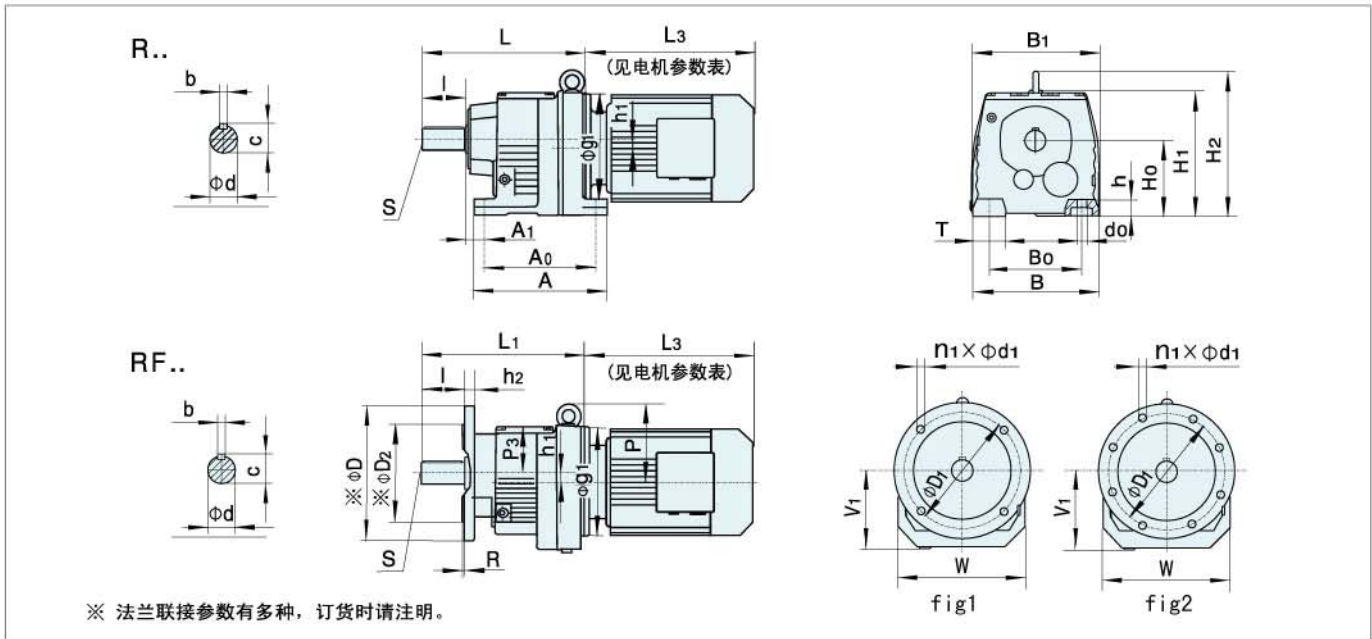
选型参数表

Mamax	输出转速	传动比	机型号	功率	Mamax	输出转速	传动比	机型号	功率
Nm	r/min	i	Type	kW/4p	Nm	r/min	i	Type	kW/4p
4300	0.21	6690	R 107 R77 RF107 R77	0.18	8000	0.41	3377	R 137 R77 RF137 R77	0.55
	0.24	5735				0.48	2926		
	0.27	5127		0.30		4709	0.37		
	0.32	4302		0.35		4018			
	0.36	3847		0.25		0.40	3514		
	0.46	3015				0.42	3338		
	0.36	3870		0.18		0.47	2929		0.55
	0.42	3302		0.25		0.56	2484		
	0.46	2997				0.62	2242		
	0.53	2621		0.37		0.75	1863		0.75
	0.62	2252				0.88	1586		
	0.68	2041		0.55		1.0	1360		1.1
	0.83	1673				1.1	1228		
	0.91	1531		0.75		1.3	1080		
	1.00	1390				1.4	1020		1.5
	1.2	1194		1.1		1.6	869		
	1.3	1043				2.1	684		2.2
	1.6	888		1.5		2.3	609		
	1.7	787				0.52	2658		0.55
	2.0	692		0.58		2412			
	2.3	605		0.67		2073	0.75		
	2.7	510		0.76		1839			
	0.71	1971		0.88		1598	1.1		
	0.77	1813		1.0		1397			
	0.88	1587		1.1		1226	1.5		
	1.00	1389		1.3		1090			
	1.14	1216		0.75		1.5	951		
	1.27	1095				1.7	831		
	1.50	927		1.1		2.0	730		2.2
	1.71	812				2.3	629		
	2.3	598		1.5		2.6	549		3
	2.6	530				2.9	490		
2.9	479	2.2	3.4	428	4				
3.5	406		3.8	374					
4.0	357	3	4.5	317	5.5				
4.6	313		5.0	286					
5.2	277	4	5.8	250					
5.8	245		2.6	564	3				
6.9	208	1.5	2.8	517					
7.9	181		3.2	453					
3.1	463	2.2	3.8	376	4				
3.4	420		4.2	339					
3.8	373	3	4.8	297	5.5				
4.5	321		0.08	18210					
5.1	281	0.18	0.09	15923					
5.7	253		0.10	14075					
6.6	217	0.25	0.12	12344					
7.5	191		0.13	11143					
8.6	167	0.37	0.15	9743					
0.12	11712		0.17	8443					
0.13	10573	0.18	0.20	7307	0.37				
0.16	8784		0.22	6447					
0.19	7479	0.25	0.26	5568					
0.22	6412		0.30	4815	0.55				
0.24	5834	0.33	4325						
0.28	5001	0.37	0.39	3669					
0.32	4364		0.44	3228	0.75				
0.35	3928	0.50	2833						

选型参数表

Mamax	输出转速	传动比	机型号	功率	Mamax	输出转速	传动比	机型号	功率
Nm	r/min	i	Type	kW/4p	Nm	r/min	i	Type	kW/4p
13000	0.56	2555			18000	4.9	295		11
	0.65	2211		1.1		5.2	281		
	0.73	1951				6.1	238		
	0.84	1705		1.5		7.0	208	R 167 R107	15
	0.93	1536				5.1	287	RF167 R107	11
	1.1	1329				5.6	260		
	1.2	1166		2.2		6.5	224		15
	1.4	1029	R 147 R77			7.5	195		
	1.6	889	RF147 R77						
	1.8	784		3					
	2.1	695							
	2.4	607		4					
	2.6	547							
	3.0	480		5.5					
	2.7	540		4					
	3.1	462							
	3.3	432	R 147 R87	5.5					
	3.9	373	RF147 R87						
	4.4	330		7.5					
	6.8	216		11					
18000	0.05	27001							
	0.06	22482							
	0.07	20002							
	0.08	17361							
	0.09	15446		0.55					
	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							
	0.30	4709		0.75					
	0.33	4182							
	0.37	3739		1.1					
	0.54	2657							
	0.61	2333		1.5					
	0.69	2085	R 167 R97						
	0.76	1877	RF167 R97						
	0.86	1670		2.2					
	0.98	1456							
	1.1	1296							
	1.3	1137		3					
	1.4	1012							
	1.7	872							
	1.9	770		4					
2.2	664								
2.5	578		5.5						
2.8	510								
3.3	438		7.5						
3.8	380								
4.3	338		7.5						
4.8	307								
5.2	282		11						

外型安装尺寸

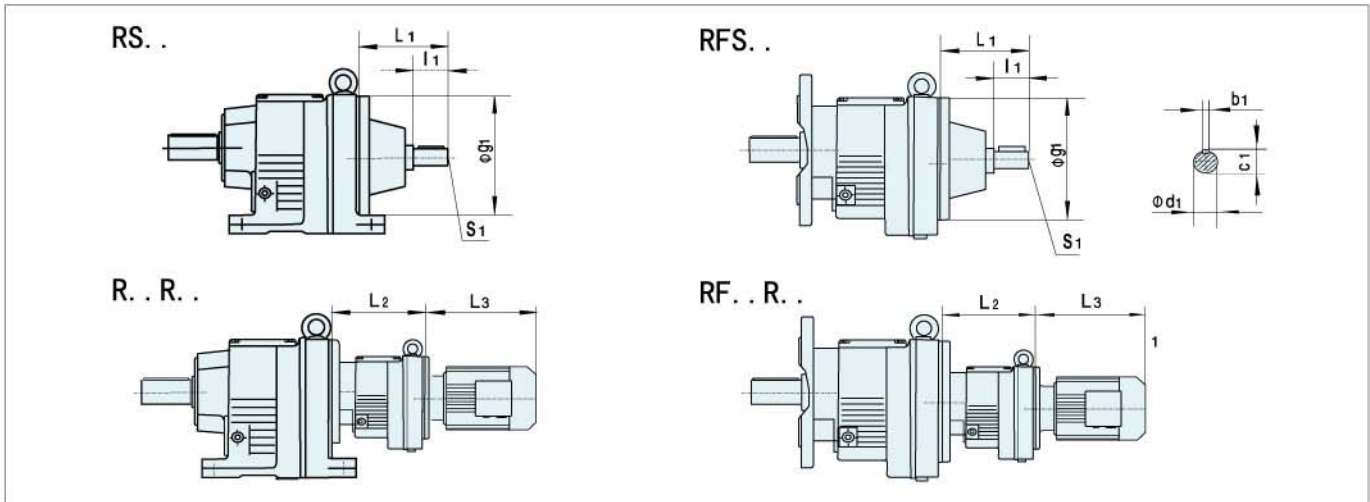


型号	安装尺寸						轴伸尺寸					外型尺寸									
	H ₀	B ₀	A ₀	A ₁	h ₁	d ₀	d	b	c	l	S	L	A	B	H ₁	T	h	H ₂	g ₁	B ₁	
R17	75	110	110	18	0	9	20k6	6	22.5	40	M6	207	131	140	134	25	12	-	120	140	
R27	90	110	130	25	4.5	9	25k6	8	28	50	M10	193	152	151	147	32	18	-	120	151	
R37	90	110	130	25	10.1	9	25k6	8	28	50	M10	201	160	145	151	35	18	-	120	161	
R47	115	135	165	30	14	13.5	30k6	8	33	60	M10	235	195	170	187	42	24	-	160	178	
R57	115	135	165	30	11.2	13.5	35k6	10	38	70	M12	257	200	190	187	55	24	-	160	202	
R67	130	150	195	30	20.7	14	35k6	10	38	70	M12	280	235	210	212	60	30	243	160	215	
R77	140	170	205	35	15.9	17.5	40k6	12	43	80	M16	300	245	230	228	60	30	269	200	235	
R87	180	215	260	40	12.6	17.5	50k6	14	53.5	100	M16	372	310	290	295	75	45	345	250	297	
R97	225	250	310	40	10.2	22	60m6	18	64	120	M20	440	365	340	368	90	55	418	300	348	
R107	250	290	370	45	20.4	26	70m6	20	74.5	140	M20	495	440	400	408	110	65	475	350	409	
R137	315	340	410	50	25.1	33	90m6	25	95	170	M24	589	490	450	495	110	70	562	400	458	
R147	355	380	500	50	33.4	39	110m6	28	116	210	M24	695	590	530	565	150	80	637	450	540	
R167	425	500	580	60	59.9	39	120m6	32	127	210	M24	790	670	660	675	160	100	749	550	670	

型号	安装尺寸														外型尺寸					
	D		D ₁		D ₂		R		n ₁		d ₁		h ₂		h ₁	V ₁	W	p ₃	L ₁	P
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2						
RF17	120	140	100	115	80j6	95j6	3	3	4	4	6.5	8.5	8	9	0	76	130	59	215	-
RF27	140	160	115	130	95j6	110j6	3	3.5	4	4	8.5	8.5	9	10	4.5	92	142	57	199	-
RF37	160	200	130	165	110j6	130j6	3.5	3.5	4	4	9	11	10	12	10.1	94	161	61	207	-
RF47	160	200	130	165	110j6	130j6	3.5	3.5	4	4	9	11	10	12	14	118	178	72	235	-
RF57	200	250	165	215	130j6	180j6	3.5	4	4	4	11	13.5	12	15	11.2	121	202	72	257	-
RF67	200	250	165	215	130j6	180j6	3.5	4	4	4	11	13.5	12	15	20.7	134	215	82	280	113
RF77	250	300	215	265	180j6	230j6	4	4	4	4	13.5	13.5	15	16	15.9	144	235	88	300	129
RF87	300	350	265	300	230j6	250h6	4	5	4	4	13.2	17.5	16	18	12.6	184	297	115	372	165
RF97	350	450	300	400	250h6	350h6	5	5	4	8	17.5	17.5	18	22	10.2	230	348	144	440	193
RF107	350	450	300	400	250h6	350h6	5	5	4	8	17.5	17.5	20	22	20.4	255	409	158	495	224
RF137	450	550	400	500	350h6	450h6	5	5	8	8	17.5	17.5	22	25	25.1	320	458	180	589	247
RF147	450	550	400	500	350h6	450h6	5	5	8	8	17.5	17.5	22	25	33.4	361	540	210	695	285
RF167	550	660	500	600	450h6	550h6	5	5	8	8	17.5	22	25	28	59.9	430	670	250	790	324

轴伸尺寸表同上

外型安装尺寸

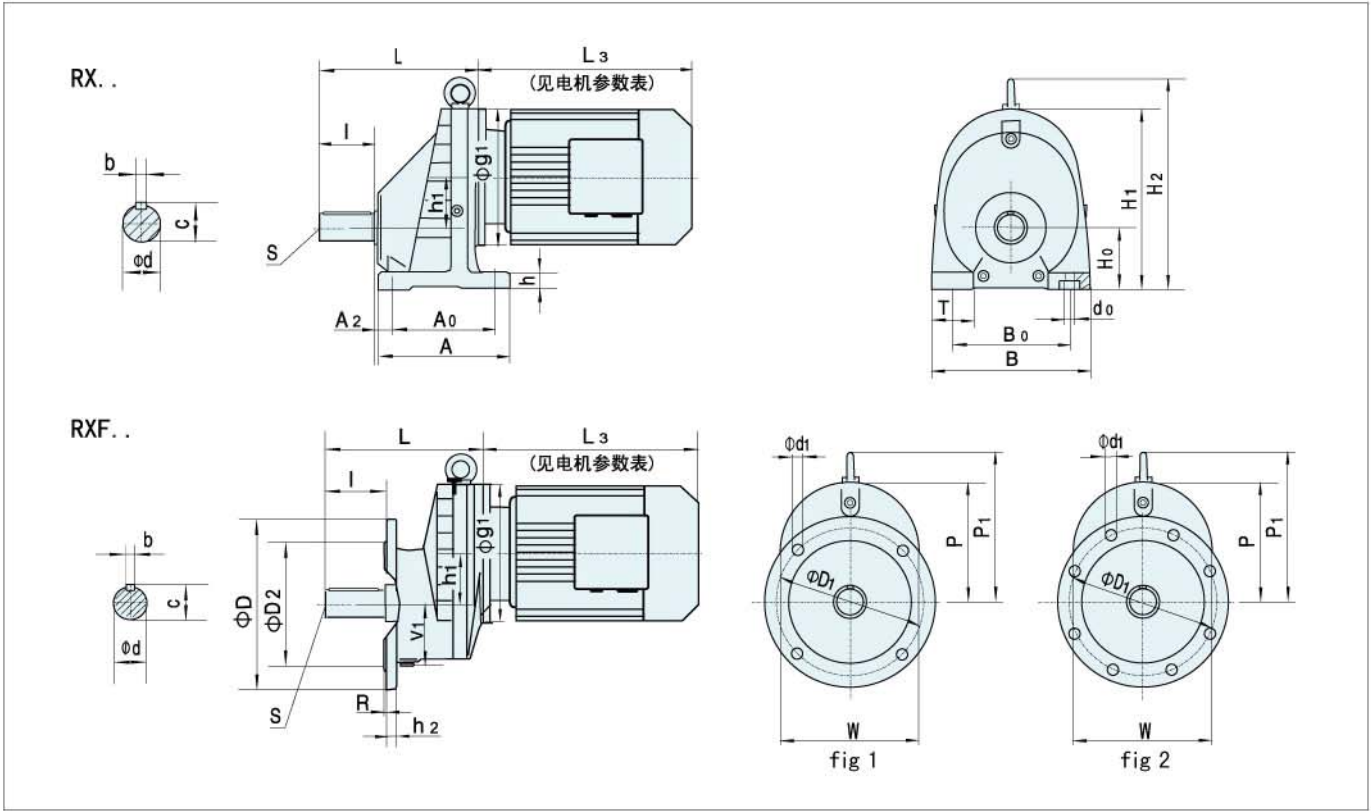


型号	d_1	L_1	l_1	S_1	c_1	b_1	g_1
R..S27 R..S37	16k6	115	40	M5	18	5	120
R..S47 R..S57 R..S67	19k6	120	40	M6	21.5	6	160
R..S77	24k6	140	50	M8	27	8	200
R..S87	28k6	180	60	M10	31	8	250
R..S97	38k6	220	80	M12	41	10	300
R..S107	42k6	270	110	M16	45	12	350
R..S137	55k6	307	110	M20	59	16	400
R..S147	55k6	297	110	M20	59	16	450
R..S167	70k6	374	140	M20	74.5	20	550

型号	电机机座号	L_2	L_3	型号	电机机座号	L_2	L_3
R..27R17 R..37R17	Y263..	175	≤ 208	R..147R87	Y290..	272	≤ 295
	Y271..	175	≤ 266		Y2100L..	272	≤ 320
	Y280..	175	≤ 272		Y2112M..	272	≤ 340
R..47R37 R..57R37 R..67R37 R..77R37	Y263..	157	≤ 208		Y2132..	272	≤ 465
	Y271..	157	≤ 266		Y2160..	272	≤ 600
	Y280..	157	≤ 272		Y2180..	272	≤ 665
	Y290..	157	≤ 320		Y280..	320	≤ 248
R..87R57 R..97R57	Y263..	187	≤ 198		Y290..	320	≤ 295
	Y271..	187	≤ 266		Y2100L..	320	≤ 320
	Y280..	187	≤ 272		Y2112M..	320	≤ 340
	Y290..	187	≤ 320	Y2132..	320	≤ 425	
	Y2100L..	187	≤ 350	Y2160..	320	≤ 600	
R..107R77 R..137R77 R..147R77	Y2112M	187	≤ 375	Y2180..	320	≤ 665	
	Y263..	220	≤ 198	R..167R107	Y2100L..	355	≤ 320
	Y271..	220	≤ 266		Y2112M..	355	≤ 340
	Y280..	220	≤ 248		Y2132..	355	≤ 425
	Y290..	220	≤ 295		Y2160..	355	≤ 560
	Y2100L..	220	≤ 350		Y2180..	355	≤ 620
	Y2112M..	220	≤ 375		Y2200L..	355	≤ 675
	Y2132..	220	≤ 465		Y2225..	355	≤ 740
Y2160M	220	≤ 600					

注：其余参数请参见R..，RF..。

外型安装尺寸

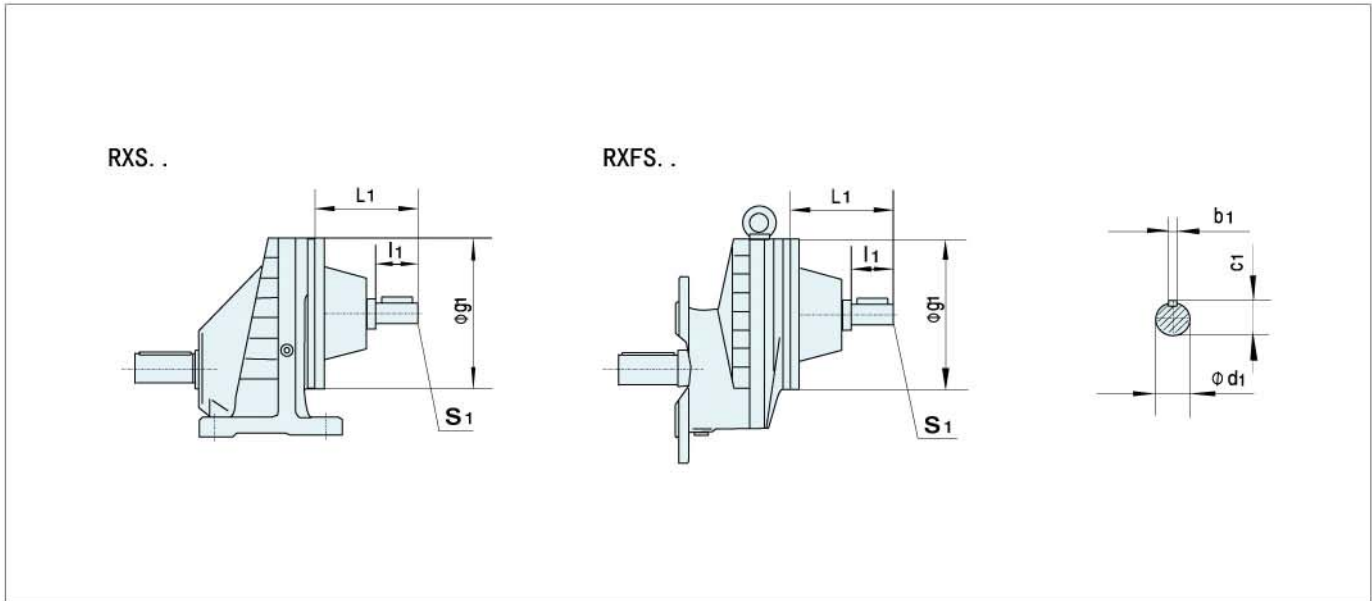


型号	安装尺寸						轴伸尺寸					外型尺寸							
	H ₀	A ₀	B ₀	A ₂	d ₀	h ₁	d	c	b	l	S	g ₁	L	A	B	H ₁	T	h	H ₂
RX37	55	110	125	12	9	42	20k6	22.5	6	40	M6	140	140	140	160	169	40	12	-
RX57	63	110	125	16	11	52	20k6	22.5	6	40	M6	160	174	137	156	202	31	18	-
RX67	80	120	135	25	13.5	60	25k6	28	8	50	M10	160	201	150	170	226	35	20	-
RX77	90	150	170	25	17.5	72	30k6	33	8	60	M10	200	227	190	204	271	50	25	311
RX87	100	160	215	30	18	93.5	40k6	43	12	80	M16	250	269	206	266	332	60	30	372
RX97	112	185	250	40	22	116	50k6	53.5	14	110	M16	300	316	240	320	393	70	35	440
RX107	140	210	310	32	22	130	60m6	64	18	120	M20	350	364	260	360	459	80	45	506
RX127	160	270	400	35	26	157	75m6	79.5	20	140	M24	450	400	350	510	541	120	55	615
RX157	200	300	500	51	33	180	90m6	95	25	170	M24	550	477	400	620	662	120	70	764

型号	安装尺寸																		外型尺寸								
	D			D ₁			D ₂			R			n ₁			d ₁			h ₂			h ₁	g ₁	V ₁	P	P ₁	L
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
RXF37	160	-	-	130	-	-	110j6	-	-	3	-	-	4	-	-	9	-	-	8	-	-	46	140	60	114	-	140
RXF57	140	160	200	115	130	165	95j6	110j6	130j6	3	3.5	3.5	4	4	4	9	9	11	10	10	12	52	160	62	139	-	174
RXF67	160	200	250	130	165	215	110j6	130j6	180j6	3.5	3.5	4	4	4	4	9	11	13.5	10	12	15	60	160	70	147	-	201
RXF77	200	250	-	165	215	-	130j6	180j6	-	3.5	4	-	4	4	-	11	13.5	-	12	15	-	72	200	78	181	221	227
RXF87	250	300	-	215	265	-	180j6	230h6	-	4	4	-	4	4	-	13.5	13.5	-	15	16	-	93.5	250	98	232	272	269
RXF97	300	350	-	265	300	-	230j6	250h6	-	4	5	-	4	4	-	13.5	17.5	-	16	18	-	116	300	118	281	328	316
RXF107	350	450	-	300	400	-	250h6	350h6	-	5	5	-	4	8	-	17.5	17.5	-	18	22	-	130	350	135	319	366	364
RXF127	450	-	-	400	-	-	350h6	-	-	5	-	-	8	-	-	17.5	-	-	22	-	-	157	450	170	381	456	400
RXF157	550	-	-	500	-	-	450h6	-	-	5	-	-	8	-	-	22	-	-	25	-	-	180	550	214	462	564	477

轴伸尺寸表同上

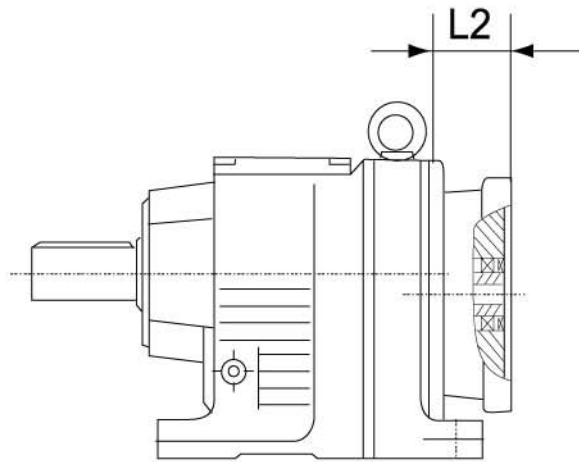
外型安装尺寸



型号 Type	d_1	L_1	l_1	S_1	c_1	b_1	g_1
RX..S37	16k6	115	40	M5	18	5	140
RX..S57 RX..S67	19k6	120	40	M6	21.5	6	160
RX..S77	24k6	140	50	M8	27	8	200
RX..S87	28k6	180	60	M10	31	8	250
RX..S97	38k6	220	80	M12	41	10	300
RX..S107	42k6	270	110	M16	45	12	350
RX..S127	55k6	297	110	M20	59	16	450
RX..S157	70k6	374	140	M20	74.5	20	550

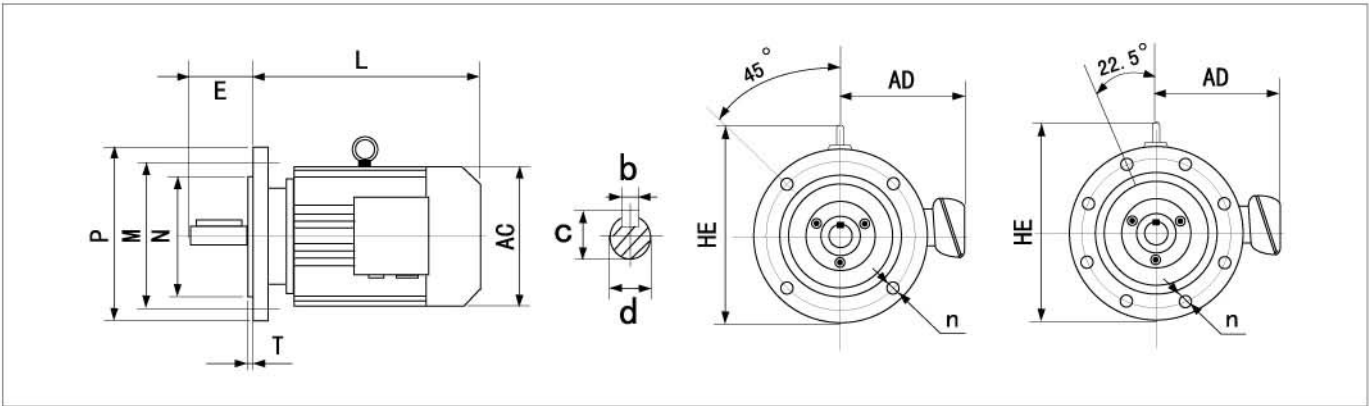
注：其余参数请参见RX..，RXF..

联接法兰“L”长度（电机需方配时需加联接法兰）



减速机型号 电机座号	R..17, R..27 R..37, RX..37	R..47, R..57 R..67, RX..57 RX..67	R..77 RX..77	R..87 RX..87	R..97 RX..97	R..107 RX..107	R..137	R..147 RX..127	R..167 RX..157	
63	56	56	35							
71		75	28							
80		75	64	62	50	55	72	55		
90S										
90L		63.5								
100			68	65	64	70	77	89	93	76
112M										
132S	72		68	83	95	113	112	89	93	76
132M	94				95	113	112	89	93	76
160M										
160L					95	113	112	89	93	76
180M										
180L					95	113	112	89	93	76
200										
225S					95	108	105	104	115	98
225M										
250					95	108	105	104	115	98
280S										
280M					95	108	105	104	120	103
315S										
315M				95	108	105	104	120	103	
315L										
									132	

电机参数及安装尺寸



电机 机座号	4级		6级		8级		安装尺寸											M(kg)			
	P1 (kW)	n1 (r/min)	P1 (kW)	n1 (r/min)	P1 (kW)	n1 (r/min)	L	M	N	P	n	T	d	E	b	c	AC	HE	AD	Y 铝壳	Y2
63	0.12	1390	-	-	-	-	202	115	95j6	140	4×Φ10	3	11j6	23	4	8.5	130	130	70	5.5	13
	0.18	1390	-	-	-	-														6	13.5
71	0.25	1390	0.18	850	-	-	225	130	110j6	160	4×Φ10	3.5	14j6	30	5	11	145	145	80	6.5	14
	0.37	1390	0.25	850	-	-														7.5	14.5
80	0.55	1390	0.37	885	0.18	645	255	165	130j6	200	4×Φ12	3.5	19j6	40	6	15.5	175	185	145	10	15
	0.75	1390	0.55	885	0.25	645														11	16
90S	1.1	1400	0.75	910	0.37	670	270	165	130j6	200	4×Φ12	3.5	24j6	50	8	20	195	215	155	16	23
90L	1.5	1400	1.1	910	0.55	670	295	165	130j6	200	4×Φ12	3.5	24j6	50	8	20	195	215	155	20	25
100	2.2	1420	1.5	920	0.75	680	325	215	180j6	250	4×Φ15	4	28j6	60	8	24	215	245	180	-	33
	3	1420			1.1	680														35	
112M	4	1440	2.2	940	1.5	690	340	215	180j6	250	4×Φ15	4	28j6	60	8	24	240	265	190	-	41
132S	5.5	1440	3	960	2.2	710	390	265	230j6	300	4×Φ15	4	38k6	80	10	33	275	315	210	-	65
132M	7.5	1460	4	960	3	710	430	265	230j6	300	4×Φ15	4	38k6	80	10	33	275	315	210	-	76
			5.5	960																	
160M	11	1460	7.5	960	4	720	505	300	250h6	350	8×Φ19	5	42k6	110	12	37	330	385	255	-	118
					5.5	720															
160L	15	1460	11	960	7.5	720	560	300	250h6	350	8×Φ19	5	42k6	110	12	37	330	385	255	-	132
180M	18.5	1470					590	300	250h6	350	8×Φ19	5	48k6	110	14	42.5	380	430	280	-	164
180L	22	1470	15	970	11	730	630	300	250h6	350	8×Φ19	5	48k6	110	14	42.5	380	430	280	-	182
200	30	1470	18.5	970	15	730	660	350	300h6	400	8×Φ19	5	55k6	110	16	49	420	480	305	-	245
			22	970																	
225S	37	1480	-	-	18.5	730	675	400	350h6	450	8×Φ19	5	60m6	140	18	53	470	535	335	-	258
225M	45	1480	30	980	22	730	705	400	350h6	450	8×Φ19	5	60m6	140	18	53	470	535	335	-	290
250	55	1480	37	980	30	730	770	500	450h6	550	8×Φ19	5	65m6	140	18	58	510	595	370	-	388
280S	75	1480	45	980	37	730	845	500	450h6	550	8×Φ19	5	75m6	140	20	67.5	580	650	410	-	510
280M	90	1485	55	980	45	740	895	500	450h6	550	8×Φ19	5	75m6	140	20	67.5	580	650	410	-	606
315S	110	1485	75	980	55	740	1100	600	550h6	660	8×Φ24	6	80m6	170	22	71	645	845	530	-	910
315M	132	1485	90	985	75	740	1180	600	550h6	660	8×Φ24	6	80m6	170	22	71	645	845	530	-	1000
315L	160	1485	110	985	90	740	1270	600	550h6	660	8×Φ24	6	80m6	170	22	71	645	845	530	-	1055
	200	1485	132	985	110	740														-	1128

注: 由于结构需要及生产厂家不同, 有时参数会有所变化, 此表仅供参考, 准确尺寸请来电垂询。