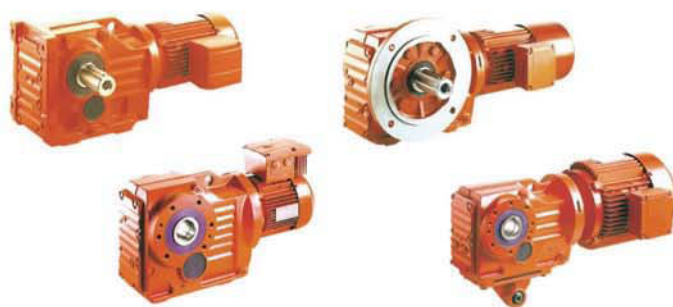


# 选型手册

## K系列螺旋锥齿轮减速机



### 产品概述：

- 1、K系列螺旋锥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200KW以上。
- 3、能耗低，性能优越，减速机效率高达95%以上。
- 4、K螺旋锥齿轮减速机振动小，噪音低，节能高。
- 5、选用优质段钢材料，钢性铸铁箱体，齿轮表面经过高频热处理。
- 6、经过精密加工，构成了斜齿轮、伞齿轮、锥齿轮传动总成的减速机配置各种类电机，形成机电一体化，完全保证了减速电机产品使用质量特征。

### 性能特点：

- 1、垂直输出、结构紧凑、硬齿面传递扭矩大、高精度的齿轮保证了工作平稳、噪音低、寿命长。
- 2、安装方式：底脚安装、空心轴安装、法兰安装、扭力臂安装、小法兰安装。
- 3、输入方式：电机直联、电机皮带联接或输入轴、联接法兰输入。
- 4、输出方式：空心轴输出或实心轴输出，平均效率为94%。
- 5、和R系列组合能得到更大的速比。

**浙江国宇传动科技有限公司**

ZHEJIANG GUOYU TRANSMISSION TECHNOLOGY CO.,LTD.

地址(ADD): 浙江省平阳县鳌江镇敖江大道390号

电话(TEL): 0086-577-63668841 63668655 传真(FAX): 0086-577-63668641

http://www.zjguoyu.com E-mail: sales@wznaibao.com 邮编(P.C): 325401

选型指南

性能特点

- ☐ K系列螺旋锥齿轮减速机，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，满足不同的使用工况，实现电机一体化。
- ☐ K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，温升低、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
- ☐ K系列螺旋锥齿轮减速机如果只承受单向载荷则最好注明旋转方向（从输出端方向看），这样有利于改善螺旋锥齿轮的受力状况。
- ☐ 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。

## 选型指南

### 减 速 器 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
	化 学 工 业	弯板机*	—	1.0		1.0	行走机构	2.5	3.0
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
金 属 加 工 设 备	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
	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		T型杆升降机	—	1.3	1.4
	辊道(连续式)	—	1.5	1.5	水泥 工业	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

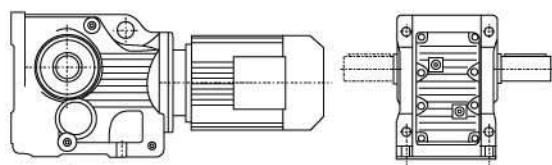
表2	原动机系数	$f_2$
电机，液压马达，汽轮机		1.0
4-6缸活塞发动机		1.25
1-3缸活塞发动机		1.5

表3		起动系数			$f_3$
$f_3$	$f_1 \times f_2$	1	1.25 -1.75	2- 2.75	$\geq 3$
每小时起动次数					
$\leq 5$		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



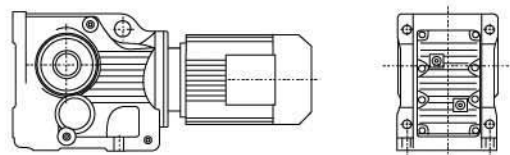


K系列减速机有以下设计方案:



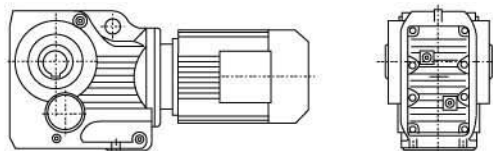
...Y...

脚轴伸式安装螺旋锥齿轮减速机



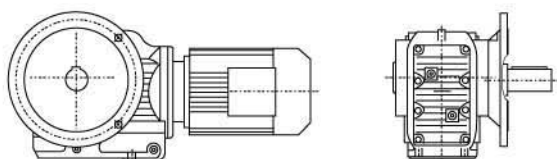
B...Y...

脚空心轴安装螺旋锥齿轮减速机



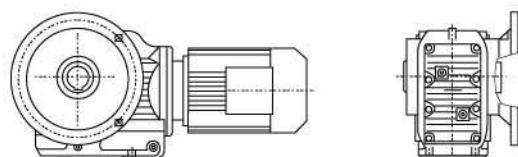
...Y...

心轴安装螺旋锥齿轮减速机



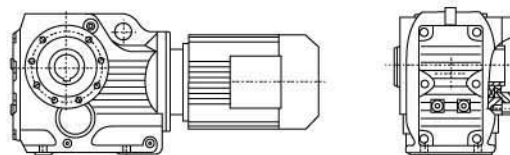
...Y...

兰轴伸式安装螺旋锥齿轮减速机



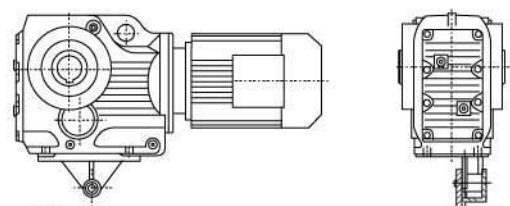
AF...Y...

兰空心轴安装螺旋锥齿轮减速机



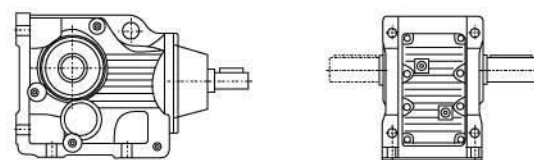
KAZ...Y...

小法兰空心轴安装螺旋锥齿轮减速机



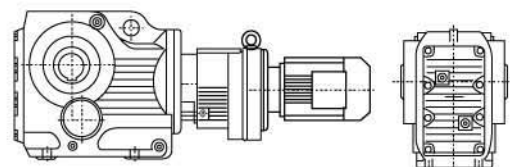
KAT...Y...

带防转臂空心轴安装螺旋锥齿轮减速机



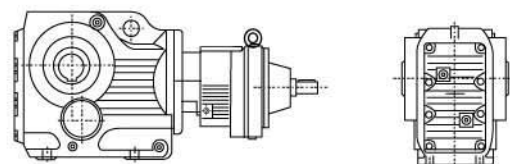
K ( KF、KA、KAF、KAB、KAZ ) S...

轴输入的螺旋锥齿轮减速机



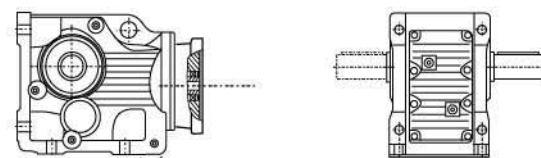
KA ( K、KF、KAF、KAB、KAZ ) ...R...Y...

组合式螺旋锥齿轮减速机



KA ( K、KF、KAF、KAB、KAZ ) S...R...

轴输入的组合式螺旋锥齿轮减速机



KA ( K、KF、KAF、KAB、KAZ ) ...Y...

电机用户自配或配特殊电机时需加联接法兰

选型指南

型号与标记

	K 37 - Y 0.55 - 4P - 32.40 - M1 - I - A			
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				
输出轴或法兰方向				

减速机类型:	螺旋锥齿轮减速机			
--------	----------	--	--	--

结构形式:	普通轴伸式 (省略)		轴装带防转臂	AT
	轴装式	A	普通轴伸式, 轴输入	S
	轴伸法兰式	F	普通轴装式, 轴输入	AS
	轴装法兰式	AF	轴伸法兰式, 轴输入	FS
	轴装小法兰式	AZ	轴装法兰式, 轴输入	AFS
	轴装底脚式	AB		

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)			
------	----------	--	--	--

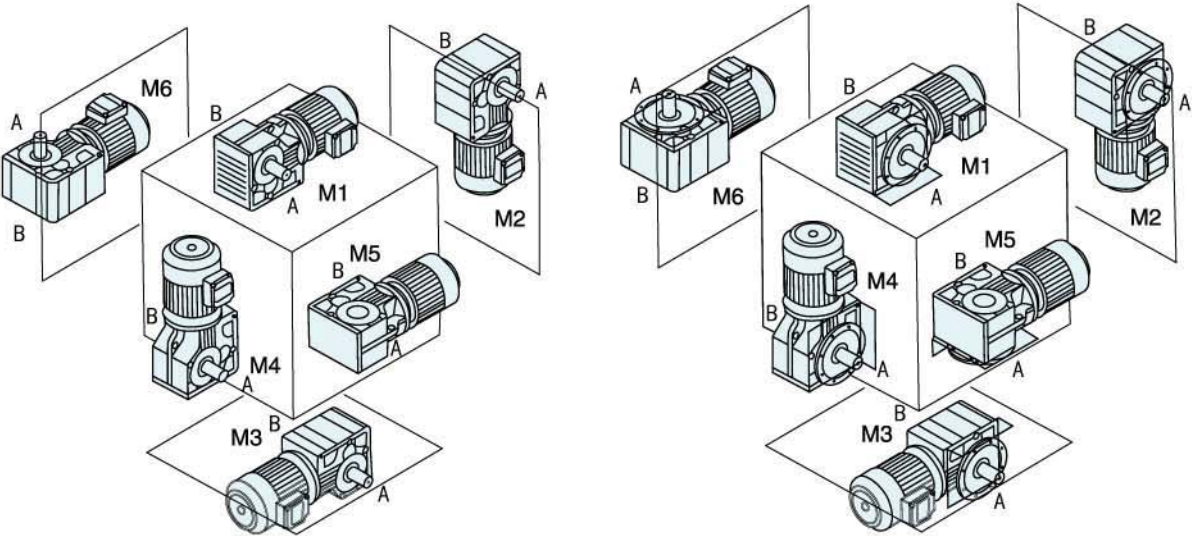
安装形式:	M1、M2、M3、M4、M5、M6 (见第 64 页)			
-------	-----------------------------	--	--	--

电机接线盒位置:	I、II、III、IV (见第 64 页)			
----------	-----------------------	--	--	--

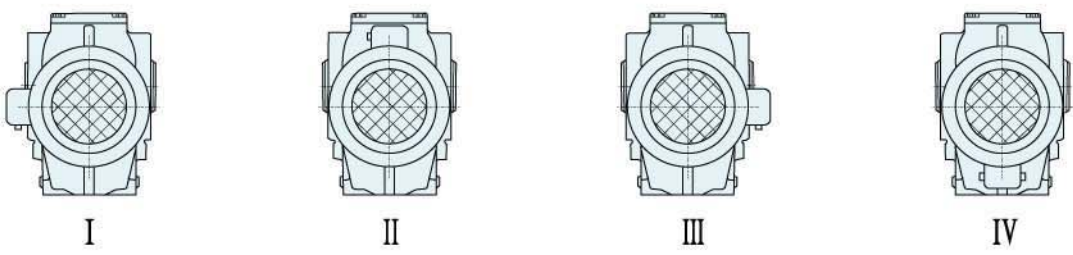
输出轴或法兰方向:	从电机尾部看左边为	A	(见安装形式)
	从电机尾部看右边为	B	
	从电机尾部看左右两边为	A+B	

选型指南

安装形式



电机接线盒位置(从电机尾部看)



输入功率及许用转矩

机型号	37	47	57	67	77	87	97	107	127	157	167	187
结构形式	K   KA   KF   KAF   KAZ   KAT   KAB											
输入功率 (kw)	0.18~3.0	0.18~3.0	0.18~5.5	0.18~5.5	0.37~11	0.75~22	1.1~30	3~45	7.5~90	11~160	11~200	18.5~200
传动比	5.36~106.38	5.81~131.87	6.57~145.14	7.14~144.79	7.24~192.18	7.19~197.37	8.95~176.05	7.74~141.46	8.68~146.07	12.35~150.41	17.28~163.91	17.27~180.78
许用转矩 (N.m)	200	400	600	820	1550	2700	4300	8000	13000	18000	32000	50000

减速机重量

机型号	37	47	57	67	77	87	97	107	127	157	167	187
重量 (kg)	11	20	27	33	57	85	130	250	380	610	1015	1700

所注重量为平均值，仅供参考

## 选型指南

### 润滑油量表

K... , KAB...

机型号	润滑油量 （升）					
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
K...37	0.5	1	1	1.3	1	1
K...47	0.8	1.3	1.5	2	1.6	1.6
K...57	1.2	2.3	2.5	3	2.6	2.4
K...67	1.1	2.4	2.6	3.4	2.6	2.6
K...77	2.2	4.1	4.4	5.9	4.2	4.4
K...87	3.7	8	8.7	10.9	7.8	8
K...97	7	14	15.7	20	15.7	15.5
K...107	10	21	25.5	33.5	24	24
K...127	21	41.5	44	54	40	41
K...157	31	62	65	90	58	62
K...167	35	100	100	125	85	85
K...187	60	170	170	205	130	130

KF...

机型号	润滑油量 （升）					
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
KF37	0.5	1.1	1.1	1.5	1	1
KF47	0.8	1.3	1.7	2.2	1.6	1.6
KF57	1.3	2.3	2.7	3	2.9	2.7
KF67	1.1	2.4	2.8	3.6	2.7	2.7
KF77	2.1	4.1	4.4	6	4.5	4.5
KF87	3.7	8.2	9	11.9	8.4	8.4
KF97	7	14.7	17.3	21.5	15.7	16.5
KF107	10	22	26	35	25	25
KF127	21	41.5	46	55	41	41
KF157	31	66	69	92	62	62

KA... KAF... KAZ...

机型号	润滑油量 （升）					
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
K...37	0.5	1	1	1.4	1	1
K...47	0.8	1.3	1.6	2.1	1.6	1.6
K...57	1.3	2.3	2.7	3	2.9	2.7
K...67	1.1	2.4	2.7	3.6	2.6	2.6
K...77	2.1	4.1	4.6	6	4.4	4.4
K...87	3.7	8.2	8.8	11.1	8	8
K...97	7	14.7	15.7	20	15.7	15.7
K...107	10	20.5	24	32	24	24
K...127	21	41.5	43	52	40	40
K...157	31	66	67	87	62	62
KA167	35	100	100	125	85	85
KA187	60	170	170	205	130	130



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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P
<b>0.18kW</b>						<b>0.18kW</b>					
0.11	13692	12440	0.89			1.8	873	793	0.88		
0.13	12013	10914	1.00			2.0	767	697	1.00		
0.14	10807	9819	1.10			2.3	675	613	1.10		
0.16	9293	8443	1.30	K 127R77	P4	2.6	597	542	1.30	K 67R37	P4
0.19	8236	7483	1.50	KA 127R77	P4	3.0	518	471	1.50	KA 67R37	P4
0.21	7226	6565	1.70	KF 127R77	P4	3.3	462	420	1.70	KF 67R37	P4
0.24	6388	5804	1.90	KAF127R77	P4	3.9	397	361	1.90	KAF67R37	P4
0.28	5533	5027	2.20			4.3	356	323	2.20		
0.31	4868	4423	2.50			5.1	299	272	2.60		
0.37	4184	3801	2.90								
0.43	3563	3237	3.40								
						2.3	677	615	0.80		
0.17	9037	8211	0.80			2.6	599	544	0.90		
0.19	7888	7167	1.00			2.9	521	473	1.10		
0.23	6711	6097	1.10			3.3	463	421	1.20		
0.25	6144	5582	1.20			3.8	398	362	1.40	K 57R37	P4
0.27	5575	5065	1.30	K 107R77	P4	4.4	351	319	1.60	KA 57R37	P4
0.32	4732	4299	1.60	KA 107R77	P4	5.1	300	273	1.90	KF 57R37	P4
0.37	4135	3757	1.80	KF 107R77	P4	5.8	264	240	2.10	KAF57R37	P4
0.43	3562	3236	2.10	KAF107R77	P4	6.5	237	215	2.40		
0.48	3158	2869	2.40			7.2	211	192	2.70		
0.56	2756	2504	2.70			8.4	183	166	3.10		
0.63	2425	2203	3.10								
						3.7	413	375	0.90		
0.34	4493	4082	0.90			4.3	359	326	1.00		
0.39	3944	3583	1.00			4.8	318	289	1.20		
0.45	3421	3108	1.20			5.6	275	250	1.40	K 47R37	P4
0.50	3035	2757	1.30			6.2	248	225	1.50	KA 47R37	P4
0.57	2662	2419	1.50			7.0	218	198	1.70	KF 47R37	P4
0.65	2337	2123	1.70	K 97R57	P4	8.3	184	167	2.00	KAF47R37	P4
0.75	2043	1856	2.00	KA 97R57	P4	9.3	164	149	2.30		
0.86	1789	1625	2.30	KF 97R57	P4	11	141	128	2.70		
0.97	1574	1430	2.60	KAF97R57	P4						
1.1	1388	1261	2.90			6.8	226	205	0.83		
1.3	1213	1102	3.30			7.7	199	181	0.94	K 37R17	P4
1.5	1053	957	3.80			8.7	176	160	1.07	KA 37R17	P4
1.6	941	855	4.30			10	150	136	1.26	KF 37R17	P4
1.9	818	743	4.90			11	140	127	1.34	KAF37R17	P4
2.1	717	651	5.60								
						5.9	275	144.79	2.80	K 67	P6
0.51	3003	2728	0.85			6.9	235	123.54	3.30	KA 67	P6
0.59	2610	2371	0.97			7.9	205	108.03	3.80	KF 67	P6
0.67	2298	2088	1.10			8.3	195	102.62	4.00	KAF67	P6
0.75	2041	1854	1.20								
0.84	1825	1658	1.40	K 87R57	P4	9.6	168	144.79	4.60	K 67	P4
1.0	1557	1415	1.60	KA 87R57	P4	11	144	123.54	5.40	KA 67	P4
1.1	1353	1229	1.90	KF 87R57	P4	13	126	108.03	6.10	KF 67	P4
1.3	1187	1078	2.10	KAF87R57	P4						
1.5	1047	951	2.40			5.9	276	145.14	2.00		
1.7	921	837	2.80			6.9	235	123.85	2.40	K 57	P6
1.9	799	726	3.20			7.8	206	108.29	2.70	KA 57	P6
						8.3	196	102.88	2.90	KF 57	P6
0.9	1666	1514	0.90			9.4	172	90.26	3.30	KAF57	P6
1.0	1528	1388	1.00								
1.1	1341	1218	1.10			9.6	169	145.14	3.30		
1.3	1159	1053	1.30			11	144	123.85	3.90	K 57	P4
1.5	1017	924	1.40	K 77R37	P4	13	126	108.29	4.50	KA 57	P4
1.7	897	815	1.60	KA 77R37	P4	14	120	102.88	4.70	KF 57	P4
2.0	780	709	1.90	KF 77R37	P4	15	105	90.26	5.40	KAF57	P4
2.2	685	622	2.10	KAF77R37	P4	18	89	76.56	6.30		
2.5	608	552	2.40								
2.9	534	485	2.70			6.4	251	131.87	1.50		
3.2	471	428	3.10			7.0	231	121.48	1.63	K 47	P6
3.8	404	367	3.60			8.1	198	104.37	1.90	KA 47	P6
						9.4	173	90.86	2.20	KF 47	P6
						10	162	85.12	2.30	KAF47	P6

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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P
0.18kW						0.25kW					
11	153	131.87	2.50	K 47 KA 47 KF 47 KAF47	P4	0.86	2484	1625	1.60	K 97R57 KA 97R57 KF 97R57 KAF97R57	P4
11	141	121.48	2.70		P4	1.0	2186	1430	1.80		P4
13	121	104.37	3.10		P4	1.1	1928	1261	2.10		P4
15	106	90.86	3.60		P4	1.3	1685	1102	2.40		P4
16	99	85.12	3.80			1.5	1463	957	2.80		P4
						1.6	1307	855	3.10		
8.0	202	106.38	0.93	K 37	P6	0.7	3192	2088	0.80	K 87R57 KA 87R57 KF 87R57 KAF87R57	P4
8.7	186	97.81	1.01	KA 37	P6	0.7	2834	1854	0.90		P4
10	159	83.69	1.18	KF 37	P6	0.8	2535	1658	1.00		P4
12	138	72.54	1.36	KAF37	P6	1.0	2163	1415	1.20		P4
13	124	106.38	1.52	K 37 KA 37 KF 37 KAF37	P4	1.1	1879	1229	1.40		P4
14	114	97.81	1.65		P4	1.3	1648	1078	1.50		P4
17	97	83.69	1.93		P4	1.5	1454	951	1.70		P4
19	84	72.54	2.20		P4	1.7	1280	837	2.00		P4
21	79	67.80	2.40		P4	1.9	1110	726	2.30		P4
24	68	58.60	2.80		P4	2.2	975	638	2.60		P4
28	58	49.79	3.20		P4	1.3	1610	1053	0.90	K 77R37 KA 77R37 KF 77R37 KAF77R37	P4
31	52	44.46	3.60		P4	1.5	1413	924	1.00		P4
37	44	37.97	4.30		P4	1.7	1246	815	1.20		P4
39	41	35.57	4.50		P4	2.0	1084	709	1.30		P4
46	35	29.96	5.40		P4	2.2	951	622	1.50		P4
48	34	28.83	5.60		P4	2.5	844	552	1.70		P4
56	29	24.99	6.50		P4	2.9	741	485	2.00		P4
60	27	23.36	6.70		P4	3.2	654	428	2.20		P4
69	23	20.19	7.40		P4	3.9	547	358	2.70		P4
81	20	17.15	8.50	P4	4.3	489	320	3.00	P4		
91	18	15.31	9.20	P4	4.9	433	283	3.40	P4		
106	15	13.08	10	P4	5.7	376	246	3.90	P4		
114	14	12.14	11	P4	6.4	330	216	4.40	P4		
133	12	10.49	12	P4	7.3	292	191	5.00	P4		
156	10	8.91	15	P4	8.2	260	170	5.60	P4		
175	9	7.96	16	P4					P4		
0.25kW						2.3	937	613	0.80	K 67R37 KA 67R37 KF 67R37 KAF67R37	P4
0.14	15010	9819	0.81	K 127R77 KA 127R77 KF 127R77 KAF127R77	P4	2.6	829	542	0.90		P4
0.16	12907	8443	0.95		P4	3.0	720	471	1.10		P4
0.19	11438	7482	1.07		P4	3.3	642	420	1.20		P4
0.21	10036	6565	1.20		P4	3.9	552	361	1.40		P4
0.24	8872	5804	1.40		P4	4.3	494	323	1.60		P4
0.28	7685	5027	1.60		P4	5.1	416	272	1.90		P4
0.31	6761	4423	1.80		P4	5.8	367	240	2.10		P4
0.37	5811	3801	2.10		P4	6.4	332	217	2.30		P4
0.43	4948	3237	2.50			3.3	644	421	0.88	K 57R37 KA 57R37 KF 57R37 KAF57R37	P4
0.23	9320	6097	0.81	K 107R77 KA 107R77 KF 107R77 KAF107R77	P4	3.8	553	362	1.00		P4
0.25	8533	5582	0.88		P4	4.4	488	319	1.20		P4
0.27	7743	5065	1.00		P4	5.1	417	273	1.40		P4
0.32	6572	4299	1.10		P4	5.8	367	240	1.50		P4
0.37	5743	3757	1.30		P4	6.5	329	215	1.70		P4
0.43	4947	3236	1.50		P4	7.2	294	192	1.90		P4
0.48	4386	2869	1.70		P4	8.4	254	166	2.20		P4
0.56	3828	2504	2.00		P4	9.9	216	141	2.60		P4
0.63	3368	2203	2.20		P4	11	193	126	2.90		P4
0.74	2857	1869	2.60		P4	13	165	108	3.40		P4
0.82	2582	1689	2.90		P4	15	145	95	3.90		P4
0.91	2343	1533	3.20		P4	4.2	536	154.02	2.70	K 77 KA 77 KF 77 KAF77	P8
1.06	2013	1317	3.70		P4	4.8	471	135.28	3.10		P8
0.45	4751	3108	0.90	K 97R57 KA 97R57 KF 97R57 KAF97R57	P4	5.0	447	128.52	3.30		P8
0.50	4215	2757	1.00		P4	5.7	395	113.56	3.70		P8
0.57	3698	2419	1.10		P4	4.4	507	192.18	2.90	K 77 KA 77 KF 77 KAF77	P6
0.65	3245	2123	1.20		P4	4.7	474	179.37	3.10		P6
0.75	2837	1856	1.40			5.5	407	154.02	3.60		P6
						6.3	357	135.28	4.10		P6



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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P
<b>0.25kW</b>						<b>0.37kW</b>					
5.2	430	123.54	1.80	K 67	P8	0.21	14853	6565	0.82	K 127R77 KA 127R77 KF 127R77 KAF127R77	P4
6.0	376	108.03	2.10	KA 67	P8	0.24	13131	5804	0.93		P4
6.3	357	102.62	2.20	KF 67	P8	0.28	11373	5027	1.07		P4
7.2	313	90.04	2.50	KAF67	P8	0.31	10007	4423	1.22		P4
						0.37	8600	3801	1.42		P4
						0.43	7324	3237	1.67		P4
5.9	382	144.79	2.00	K 67	P6	0.72	4357	1926	2.80		
6.9	326	123.54	2.40	KA 67	P6	0.79	3975	1757	3.07		
7.9	285	108.03	2.70	KF 67	P6	0.90	3486	1541	3.51		
8.3	271	102.62	2.80	KAF67	P6						
9.6	234	144.79	3.30	K 67	P4	0.37	8500	3757	0.88	K 107R77 KA 107R77 KF 107R77 KAF107R77	P4
11	199	123.54	3.90	KA 67	P4	0.43	7321	3236	1.03		P4
13	174	108.03	4.40	KF 67	P4	0.48	6491	2869	1.16		P4
14	166	102.62	4.70	KAF67	P4	0.56	5665	2504	1.33		P4
5.9	383	145.14	1.50	K 57 KA 57 KF 57 KAF57	P6	0.63	4984	2203	1.51		P4
6.9	327	123.85	1.70		P6	0.74	4229	1869	1.78		P4
7.8	286	108.29	2.00		P6	0.82	3821	1689	1.97		P4
8.3	272	102.88	2.10		P6	0.91	3468	1533	2.20		
9.4	238	90.26	2.40	KAF57	P6	1.06	2980	1317	2.50		
11	202	76.56	2.80			1.21	2602	1150	2.90		
9.6	234	145.14	2.40	K 57 KA 57 KF 57 KAF57	P4	0.65	4803	2123	0.84	K 97R57 KA 97R57 KF 97R57 KAF97R57	P4
11	200	123.85	2.80		P4	0.75	4199	1856	0.96		P4
13	175	108.29	3.20		P4	0.86	3676	1625	1.10		P4
14	166	102.88	3.40		P4	0.97	3235	1430	1.25		P4
15	146	90.26	3.90		P4	1.1	2853	1261	1.42		P4
18	124	76.56	4.60			1.3	2493	1102	1.62		
6.4	348	131.87	1.08	K 47 KA 47 KF 47 KAF47	P6	1.5	2165	957	1.87	K 87R57 KA 87R57 KF 87R57 KAF87R57	P4
7.0	321	121.48	1.17		P6	1.6	1934	855	2.10		P4
8.1	276	104.37	1.36		P6	1.9	1681	743	2.40		P4
9.4	240	90.86	1.57		P6	2.1	1473	651	2.70		P4
10	225	85.12	1.67	K 47 KA 47 KF 47 KAF47	P4	2.4	1296	573	3.10		P4
11	213	131.87	1.77		P4	1.1	2781	1229	0.91	K 77R37 KA 77R37 KF 77R37 KAF77R37	P4
11	196	121.48	1.92		P4	1.3	2439	1078	1.04		P4
13	169	104.37	2.20		P4	1.5	2152	951	1.18		P4
15	147	90.86	2.60		P4	1.7	1894	837	1.34		P4
16	137	85.12	2.70			1.9	1643	726	1.55		P4
10	221	83.69	0.90	K 37 KA 37 KF 37 KAF37	P6	2.2	1443	638	1.76	K 67R37 KA 67R37 KF 67R37 KAF67R37	P4
12	192	72.54	1.00		P6	2.5	1272	562	2.00		P4
13	179	67.80	1.10		P6	2.9	1072	474	2.40		P4
15	155	58.60	1.20		P6	3.3	964	426	2.60		P4
17	131	49.79	1.40			3.7	844	373	3.00		P4
13	172	106.38	1.10	K 37 KA 37 KF 37 KAF37	P4	2.0	1604	709	0.91	K 77R37 KA 77R37 KF 77R37 KAF77R37	P4
14	158	97.81	1.20		P4	2.2	1407	622	1.04		P4
17	135	83.69	1.40		P4	2.5	1249	552	1.17		P4
19	117	72.54	1.60		P4	2.9	1097	485	1.33		P4
21	109	67.80	1.70		P4	3.2	968	428	1.50		P4
24	95	58.60	2.00		P4	3.9	810	358	1.80	K 67R37 KA 67R37 KF 67R37 KAF67R37	P4
28	80	49.79	2.30	K 37 KA 37 KF 37 KAF37	P4	4.3	724	320	2.00		P4
31	72	44.46	2.60		P4	4.9	640	283	2.30		P4
37	61	37.97	3.10		P4	5.7	557	246	2.60		P4
39	57	35.57	3.30		P4	6.4	489	216	3.00		P4
46	48	29.96	3.90		P4	7.3	432	191	3.40	K 67R37 KA 67R37 KF 67R37 KAF67R37	P4
48	47	28.83	4.00	K 37 KA 37 KF 37 KAF37	P4	8.2	385	170	3.80		P4
56	40	24.99	4.70		P4	9.3	339	150	4.30		P4
60	38	23.36	4.90		P4	3.3	950	420	0.81		P4
69	33	20.19	5.30		P4	3.9	817	361	0.94		P4
81	28	17.15	6.10		P4	4.3	731	323	1.05		P4
91	25	15.31	6.70	K 37 KA 37 KF 37 KAF37	P4	5.1	615	272	1.25	K 67R37 KA 67R37 KF 67R37 KAF67R37	P4
106	21	13.08	7.30		P4	5.8	543	240	1.42		P4
114	20	12.14	7.70		P4	6.4	491	217	1.57		P4
133	17	10.49	8.90		P4	7.3	432	191	1.78		P4
156	14	8.91	10		P4	8.4	376	166	2.05		P4
175	13	7.96	11		P4	9.7	326	144	2.37		P4
204	11	6.80	13	K 37 KA 37 KF 37 KAF37	P4	12	269	119	2.86		
218	10	6.37	13		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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P						
0.37kW						0.37kW											
5.1	618	273	0.91	K 57R37 KA 57R37 KF 57R37 KAF57R37	P4 P4 P4 P4	8.5	392	104.37	0.96	K 47	P6						
5.8	543	240	1.04			9.7	341	90.86	1.10	KA 47	P6						
6.5	486	215	1.16			10	319	85.12	1.18	KF 47	P6						
7.2	434	192	1.30			12	282	75.20	1.33	KAF47	P6						
8.4	376	166	1.50			11 11 13 15 16 18 20 22	315	131.87	1.19	K 47 KA 47 KF 47 KAF47	P4 P4 P4 P4						
9.9	319	141	1.77				290	121.48	1.30								
11	285	126	1.98				249	104.37	1.51								
13	244	108	2.30				217	90.86	1.73								
15	215	95	2.60	203	85.12		1.85										
3.8	868	174.99	2.90	180	75.20		2.10										
4.1	813	164.05	3.10	20	167		69.84	2.30									
4.6	729	147.09	3.50	22	151		63.30	2.50									
4.5	740	197.27	3.40	K 87	P6	14	234	97.81	0.80	K 37 KA 37 KF 37 KAF37	P4 P4 P4 P4						
5.1	657	174.99	3.90	KA 87	P6	17	200	83.69	0.94								
						19	173	72.54	1.08								
5.0	671	135.28	2.20	K 77	P8	21	162	67.80	1.16								
5.2	637	128.52	2.30	KA 77	P8	24	140	58.60	1.34								
5.9	563	113.56	2.60	KF 77	P8	28	119	49.79	1.58								
6.9	481	97.05	3.00	KAF77	P8	31	106	44.46	1.77								
						37	91	37.97	2.07								
5.7	578	154.02	2.50	K 77	P6	39	85	35.57	2.21								
6.5	508	135.28	2.90	KA 77	P6	46	72	29.96	2.63								
6.9	482	128.52	3.00	KF 77	P6	48	69	28.83	2.73								
7.8	426	113.56	3.40	KAF77	P6	56	60	24.99	3.15								
						60	56	23.36	3.28								
7.23	459	192.18	3.20	K 77	P4	69	48	20.19	3.60								
7.75	429	179.37	3.40	KA 77	P4	81	41	17.15	4.13								
9.02	368	154.02	4.00	KF 77	P4	91	37	15.31	4.50								
						106	31	13.08	5.00								
6.2	536	108.03	1.44	K 67	P8	114	29	12.14	5.20								
6.5	509	102.62	1.52	KA 67	P8	133	25	10.49	6.00								
7.4	446	90.04	1.73	KF 67	P8	156	21	8.91	7.10								
						175	19	7.96	7.70								
7.2	464	123.54	1.66	K 67	P6	204	16	6.80	8.70								
8.2	405	108.03	1.90	KA 67	P6	218	15	6.37	9.00								
8.6	385	102.62	2.00	KF 67	P6	259	13	5.36	10.0								
9.8	338	90.04	2.30	KAF67	P6	0.55kW											
						0.08	57099	16978	0.82	K 187R97 KA187R97	P4 P4						
9.6	346	144.79	2.20	K 67	P4	0.10	47998	14272	0.98								
11	295	123.54	2.60	KA 67	P4	0.11	44111	13116	1.07								
13	258	108.03	3.00	KF 67	P4	0.12	39170	11647	1.20								
15	215	90.04	3.60	KAF67	P4	0.19	24662	7333	1.90								
18	182	76.37	4.20							0.14	34395	10227	0.87	K 167R97 KA167R97	P4 P4		
						0.16	28913	8597	1.04								
7.1	465	123.85	1.20	K 57	P6	0.21	21988	6538	1.37								
8.2	406	108.29	1.40	KA 57	P6	0.26	18046	5366	1.67								
8.6	386	102.88	1.50	KF 57	P6	0.34	13651	4059	2.20								
10	339	90.26	1.70	KAF57	P6							0.23	19947	5931	0.85	K 157R97 KA 157R97 KF 157R97 KAF157R97	P4 P4 P4 P4
12	287	76.56	2.00							0.35	13365	3974	1.27				
13	259	69.12	2.20							0.46	10247	3047	1.65				
												0.31	14875	4423	0.82	K 127R77 KA 127R77 KF 127R77 KAF127R77	P4 P4 P4 P4
9.6	296	145.14	1.60	K 57	P4	0.37	12783	3801	0.96								
11	259	123.85	1.90	KA 57	P4	0.43	10866	3237	1.12								
13	247	108.29	2.20	KF 57	P4	0.47	9891	2941	1.24								
14	246	102.88	2.30	KAF57	P4	0.55	8569	2548	1.43								
15	216	90.26	2.60							0.72	6477	1926	1.89				
18	183	76.56	3.10							0.79	5909	1757	2.10				
20	165	69.12	3.40							0.90	5183	1541	2.40				
												1.0	4513	1342	2.70		
												1.2	3958	1177	3.10		
												1.4	3447	1025	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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P
<b>0.55kW</b>						<b>0.55kW</b>					
0.56	8421	2504	0.89	K 107R77 KA 107R77 KF 107R77 KAF107R77	P4 P4 P4 P4	3.8	1290	174.99	2.00	K 87	P8
0.63	7409	2203	1.01			4.1	1209	164.05	2.10	KA 87	P8
0.74	6286	1869	1.20			4.5	1084	147.09	2.30	KF 87	P8
0.82	5680	1689	1.32							KAF87	P8
0.91	5156	1533	1.46			4.5	1101	197.27	2.30	K 87	P6
1.1	4429	1317	1.70			5.1	976	174.99	2.60	KA 87	P6
1.2	3868	1150	1.94			5.4	915	164.05	2.80	KF 87	P6
1.4	3414	1015	2.20			6.0	821	147.09	3.10	KAF87	P6
1.6	2929	871	2.60								
1.8	2630	782	2.90			6.5	755	135.28	1.90	K 77	P8
2.0	2307	686	3.30			6.9	717	128.52	2.00	KA 77	P8
2.3	2038	606	3.70			7.8	634	113.56	2.30	KF 77	P8
						9.1	541	97.05	2.70	KAF77	P8
1.0	4809	1430	0.80	K 97R57 KA 97R57 KF 97R57 KAF97R57	P4 P4 P4 P4	5.7	859	154.02	1.70	K 77	P6
1.1	4241	1261	1.00			6.5	755	135.28	1.93	KA 77	P6
1.3	3706	1102	1.10			6.9	717	128.52	2.00	KF 77	P6
1.5	3218	957	1.30			7.8	634	113.56	2.30	KAF77	P6
1.6	2875	855	1.40								
1.9	1499	743	1.60			9.0	547	154.02	2.70	K 77	P4
2.1	2189	651	1.80			10	481	135.28	3.00	KA 77	P4
2.4	1927	573	2.10			11	457	128.52	3.20	KF 77	P4
2.8	1695	504	2.40			12	403	113.56	3.60	KAF77	P4
3.2	1470	437	2.80			14	345	97.05	4.20		
3.6	1285	382	3.10								
4.6	1026	305	3.90			7.2	689	123.54	1.12	K 67	P6
						8.2	603	108.03	1.28	KA 67	P6
1.7	2815	837	0.90	K 87R57 KA 87R57 KF 87R57 KAF87R57	P4 P4 P4 P4	8.6	573	102.65	1.35	KF 67	P6
1.9	2442	726	1.04			10	502	90.04	1.53	KAF67	P6
2.2	2146	638	1.18			12	426	76.37	1.81		
2.5	1890	562	1.34								
2.9	1594	474	1.59			11	439	123.54	1.76	K 67	P4
3.3	1433	426	1.77			13	384	108.03	2.00	KA 67	P4
3.7	1254	373	2.00			15	320	90.04	2.40	KF 67	P4
4.2	1110	330	2.30			18	271	76.37	2.80	KAF67	P4
4.7	985	293	2.60								
5.6	841	250	3.00			8.2	604	108.29	0.93		
5.9	794	236	3.20			8.6	574	102.88	0.98	K 57	P6
6.9	676	201	3.80			9.8	504	90.26	1.12	KA 57	P6
						12	427	76.56	1.32	KF 57	P6
						13	386	69.12	1.46	KAF57	P6
						15	339	60.81	1.66		
						15	320	57.42	1.76		
2.9	1631	485	0.89	K 77R37 KA 77R37 KF 77R37 KAF77R37	P4 P4 P4 P4	11	440	123.85	1.28		
3.2	1439	428	1.01			13	385	108.29	1.47		
3.9	1204	358	1.21			14	365	102.88	1.54	K 57	P4
4.3	1076	320	1.35			15	321	90.26	1.76	KA 57	P4
4.9	952	283	1.53			18	272	76.56	2.10	KF 57	P4
5.7	827	246	1.76			20	246	69.12	2.30	KAF57	P4
6.4	726	216	2.00			23	216	60.81	2.60		
7.3	642	191	2.30			24	204	57.42	2.80		
8.2	572	170	2.50								
9.3	504	150	2.90			13	371	104.37	1.01		
5.1	915	272	0.84	K 67R37 KA 67R37 KF 67R37 KAF67R37	P4 P4 P4 P4	15	323	90.86	1.17		
5.8	807	240	0.95			16	302	85.12	1.24		
6.4	730	217	1.10			18	267	75.20	1.41	K 47	P4
7.3	642	191	1.20			20	248	69.84	1.52	KA 47	P4
8.4	558	166	1.40			22	225	63.30	1.67	KF 47	P4
9.7	484	144	1.60			24	202	56.83	1.86	KAF47	P4
12	400	119	1.90			28	174	48.95	2.20		
						30	164	46.03	2.30		
7.2	646	192	0.87	K 57R37 KA 57R37 KF 57R37 KAF57R37	P4 P4 P4 P4	24	208	58.60	0.90	K 37	P4
8.4	558	166	1.00			28	177	49.79	1.06	KA 37	P4
9.9	474	141	1.20			31	158	44.46	1.19	KF 37	P4
11	424	126	1.30			37	135	37.97	1.39	KAF37	P4
13	363	108	1.60								
15	319	95	1.80								

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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P
<b>0.55kW</b>						<b>0.75kW</b>					
39	126	35.57	1.49			2.2	2926	638	0.87		
46	106	29.96	1.77			2.5	2577	562	0.98		
48	102	28.83	1.84			2.9	2174	474	1.17		
56	89	24.99	2.10			3.3	1954	426	1.30		
60	83	23.36	2.20			3.7	1711	373	1.48	K 87R57	P4
69	72	20.19	2.40			4.2	1513	330	1.68	KA 87R57	P4
81	61	17.15	2.80			4.7	1344	293	1.89	KF 87R57	P4
91	54	15.31	3.00	K 37	P4	5.6	1147	250	2.20	KAF87R57	P4
106	46	13.08	3.30	KA 37	P4	5.9	1082	236	2.30		
114	43	12.14	3.50	KF 37	P4	6.9	922	201	2.80		
133	37	10.49	4.00	KAF37	P4						
156	32	8.91	4.80			3.9	1642	358	0.89		
175	28	7.96	5.20			4.3	1468	320	0.99	K 77R37	P4
204	24	6.80	5.80			4.9	1298	283	1.12	KA 77R37	P4
218	23	6.37	6.00			5.7	1128	246	1.29	KF 77R37	P4
259	19	5.36	6.90			6.4	991	216	1.47	KAF77R37	P4
<b>0.75kW</b>											
0.12	53414	11647	0.88	K 187R97	P4	3.9	1737	175.47	2.30	K 97	P8
0.19	33630	7333	1.40	KA187R97	P4	4.4	1508	152.31	2.70	KA 97	P8
0.21	30901	6738	1.52			4.8	1389	140.28	2.90	KF 97	P8
0.23	27443	5984	1.71							KAF97	P8
						4.6	1456	147.09	1.70	K 87	P8
0.21	29984	6538	1.00			5.4	1254	126.68	2.00	KA 87	P8
0.26	24609	5366	1.22	K 167R97	P4	5.9	1140	115.16	2.20	KF 87	P8
0.34	18615	4059	1.62	KA167R97	P4	6.6	1017	102.71	2.50	KAF87	P8
0.41	15405	3359	1.95								
						5.2	1295	174.99	2.00	K 87	P6
0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	P4	5.5	1214	164.05	2.10	KA 87	P6
0.46	13974	3047	1.21	KA 157R97	P4	6.2	1088	147.09	2.30	KF 87	P6
0.83	7705	1680	2.20	KF 157R97	P4	7.2	937	126.68	2.70	KAF87	P6
1.02	6260	1365	2.70	KAF157R97	P4						
						7.0	956	197.27	2.70	K 87	P4
0.43	14845	3237	0.82			8.0	848	174.99	3.00	KA 87	P4
0.47	13488	2941	0.91			8.5	795	164.05	3.20	KF 87	P4
0.55	11685	2548	1.05			9.4	712	147.09	3.60	KAF87	P4
0.72	8833	1926	1.38	K 127R77	P4						
0.79	8058	1757	1.52	KA 127R77	P4	6.7	1001	135.28	1.46		
0.90	7067	1541	1.73	KF 127R77	P4	7.1	951	128.52	1.53	K 77	P6
1.0	6154	1342	1.99	KAF127R77	P4	8.0	840	113.56	1.73	KA 77	P6
1.2	5398	1177	2.30			9.4	718	97.05	2.00	KF 77	P6
1.4	4701	1025	2.60			10	658	88.97	2.20	KAF77	P6
1.5	4123	899	3.00								
						9.0	746	154.02	1.95		
0.82	7746	1689	0.97			10	655	135.28	2.20	K 77	P4
0.91	7030	1533	1.07			11	623	128.52	2.30	KA 77	P4
1.1	6040	1317	1.25			12	550	113.56	2.60	KF 77	P4
1.2	5274	1150	1.43	K 107R77	P4	14	470	97.05	3.10	KAF77	P4
1.4	4655	1015	1.62	KA 107R77	P4						
1.6	3994	871	1.88	KF 107R77	P4	11	598	123.54	1.29		
1.8	3586	782	2.10	KAF107R77	P4	13	523	108.03	1.47		
2.0	3146	686	2.40			15	436	90.04	1.77	K 67	P4
2.3	2779	606	2.70			18	370	76.37	2.10	KA 67	P4
						20	334	68.95	2.30	KF 67	P4
1.3	5054	1102	0.80			23	294	60.66	2.60	KAF67	P4
1.5	4389	957	0.90			24	277	57.28	2.80		
1.6	3921	855	1.00								
1.9	3407	743	1.20			11	600	123.85	0.90		
2.1	2986	651	1.40			13	525	108.29	1.10		
2.4	2628	573	1.50	K 97R57	P4	14	498	102.88	1.10		
2.8	2311	504	1.70	KA 97R57	P4	15	437	90.26	1.30		
3.2	2004	437	2.00	KF 97R57	P4	18	371	76.56	1.50	K 57	P4
3.6	1752	382	2.30	KAF97R57	P4	20	335	69.12	1.70	KA 57	P4
4.6	1399	305	2.90			23	295	60.81	1.90	KF 57	P4
5.4	1183	258	3.40			24	278	57.42	2.00	KAF57	P4
6.0	1064	232	3.80			28	237	48.89	2.40		
7.0	913	199	4.40			31	215	44.43	2.60		



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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P		
0.75kW						1.1kW							
18	364	75.20	1.03	K 47 KA 47 KF 47 KAF47	P4 P4 P4 P4	1.5	6047	899	2.00	K 127R77 KA 127R77 KF 127R77 KAF127R77	P4 P4 P4 P4		
20	338	69.84	1.11			1.8	5314	790	2.30				
22	307	63.30	1.23			2.0	4641	690	2.60				
24	275	56.83	1.37			2.3	4029	599	3.00				
28	237	48.95	1.59			2.6	3625	539	3.40				
30	223	46.03	1.69			3.0	3148	468	3.90				
35	192	39.61	1.96										
39	171	35.39	2.20										
45	151	31.19	2.50										
31	215	44.46	0.87	K 37 KA 37 KF 37 KAF37	P4 P4 P4 P4	1.2	7735	1150	1.60	K 107R77 KA 107R77 KF 107R77 KAF107R77	P4 P4 P4 P4		
37	184	37.97	1.02			1.4	6827	1015	1.10				
39	172	35.57	1.09			1.6	5859	871	1.30				
46	145	29.96	1.30			1.8	5260	782	1.40				
48	140	28.83	1.35			2.0	4614	686	1.60				
56	121	24.99	1.55			2.3	4076	606	1.80				
60	113	23.36	1.62			2.7	3464	515	2.20				
69	98	20.19	1.78			3.1	3060	455	2.50				
81	83	17.15	2.00			3.5	2704	402	2.80				
91	74	15.31	2.20			4.0	2361	351	3.20				
106	63	13.08	2.40			4.5	2065	307	3.60				
114	59	12.14	2.60			1.9	4998	743	0.81	K 97R57 KA 97R57 KF 97R57 KAF97R57	P4 P4 P4 P4		
133	51	10.49	3.00			2.1	4379	651	0.92				
156	43	8.91	3.50			2.4	3854	573	1.05				
175	39	7.96	3.80			2.8	3390	504	1.19				
204	33	6.80	4.30			3.2	2939	437	1.38				
218	31	6.37	4.40	3.6	2569	382	1.57						
259	26	5.36	5.10	4.1	2300	342	1.76						
						2.9	3188	474	0.80				
						3.3	2865	426	0.89				
						3.7	2509	373	1.01	K 87R57 KA 87R57 KF 87R57 KAF87R57	P4 P4 P4 P4		
						4.2	2220	330	1.14				
						4.7	1971	293	1.29				
						5.6	1682	250	1.51				
						5.9	1587	236	1.60				
						6.9	1352	201	1.88				
						3.9	2548	175.47	1.60	K 97 KA 97 KF 97 KAF97	P8 P8 P8 P8		
						4.4	2212	152.31	1.80				
						4.8	2037	140.28	2.00				
						5.5	1810	124.61	2.20				
						5.2	1904	175.47	2.10	K 97 KA 97 KF 97 KAF97	P6 P6 P6 P6		
						5.9	1653	152.31	2.40				
						6.5	1522	140.28	2.70				
						7.3	1352	124.61	3.00				
						8.0	1238	175.47	3.30			K 97 KA 97 KF 97 KAF97	P4 P4 P4 P4
						9.1	1074	152.31	3.70				
						10	989	140.28	4.10				
						5.2	1899	174.99	1.34	K 87 KA 87 KF 87 KAF87	P6 P6 P6 P6		
						5.5	1780	164.05	1.42				
						6.2	1596	147.09	1.59				
						7.2	1375	126.68	1.84				
						8.0	1234	174.99	2.10	K 87 KA 87 KF 87 KAF87	P4 P4 P4 P4		
						8.5	1157	164.05	2.20				
						9.5	1037	147.09	2.40				
						11	894	126.68	2.80				
						12	812	115.16	3.10				
						6.7	1468	135.28	0.99	K 77 KA 77 KF 77 KAF77	P6 P6 P6 P6		
						7.1	1395	128.52	1.04				
						8.0	1232	113.56	1.18				
						9.4	1053	97.05	1.38				

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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P		
1.1kW						1.5kW							
10	954	135.28	1.53	K 77 KA 77 KF 77 KAF77	P4	0.23	54494	5984	0.86	K 187R97 KA187R97	P4		
11	906	128.52	1.61			0.26	48720	5350	0.96				
12	801	113.56	1.82			0.29	43803	4810	1.07				
14	685	97.05	2.10			0.32	39741	4364	1.18				
16	628	88.97	2.30			0.39	32866	3609	1.43				
18	551	78.07	2.60			0.46	27884	3062	1.69				
19	522	73.99	2.80			0.56	22940	2519	2.00				
						0.62	20654	2268	2.30				
13	762	108.03	1.01	K 67 KA 67 KF 67 KAF67	P4	0.34	36964	4059	0.81	K 167R97 KA167R97	P4		
14	724	102.62	1.06			0.42	30589	3359	0.98				
16	635	90.04	1.21			0.51	24961	2741	1.21				
18	539	76.37	1.43			0.64	19798	2174	1.52				
20	486	68.95	1.58			0.82	15463	1698	1.95				
23	428	60.66	1.80			1.0	12767	1402	2.40				
24	404	57.28	1.91			1.1	11757	1291	2.60				
29	344	48.77	2.20										
32	313	44.32	2.50										
36	271	38.39	2.80										
16	637	90.26	0.89	K 57 KA 57 KF 57 KAF57	P4	0.60	21118	2319	0.80	K 157R97 KA 157R97 KF 157R97 KAF157R97	P4		
18	540	76.56	1.04			0.83	15299	1680	1.10				
20	488	69.12	1.16			1.0	12431	1365	1.40				
23	429	60.81	1.31			1.1	11192	1229	1.50				
24	405	57.42	1.39			1.3	9954	1093	1.70				
29	345	48.89	1.64			1.5	8578	942	2.00				
32	313	44.43	1.80			1.6	7777	854	2.20				
36	271	38.49	2.10			2.5	5145	565	3.30				
39	252	35.70	2.20			2.8	4581	503	3.70				
46	214	30.28	2.60										
51	193	27.34	2.90			2.6	4881	536	2.50	K 127R87 KA 127R87 KF 127R87 KAF127R87	P4		
58	170	24.05	3.30			3.3	3807	418	3.20				
62	160	22.71	3.50			3.8	3342	367	3.70				
72	136	19.34	4.00										
80	124	17.57	4.20										
92	107	15.22	4.70										
106	93	13.25	5.10										
117	84	11.92	4.60										
124	79	11.26	4.90										
146	68	9.59	5.60										
161	61	8.71	6.00										
185	53	7.55	6.40										
213	46	6.57	7.00										
25	401	56.83	0.94	K 47 KA 47 KF 47 KAF47	P4	0.91	14033	1541	0.87	K 127R77 KA 127R77 KF 127R77 KAF127R77	P4		
29	345	48.95	1.09			1.0	12221	1342	1.00				
30	325	46.03	1.16			1.2	10718	1177	1.14				
35	279	39.61	1.35			1.4	9334	1025	1.31				
40	250	35.39	1.51			1.6	8187	899	1.49				
45	220	31.19	1.71			1.8	7194	790	1.70				
48	207	29.32	1.82			2.0	6284	690	1.94				
54	183	25.91	2.10			2.3	5455	599	2.20				
64	154	21.81	2.40			2.6	4908	539	2.50				
72	138	19.58	2.70	3.0	4262	468	2.90						
						3.4	3734	410	3.30				
47	211	29.96	0.89	K 37 KA 37 KF 37 KAF37	P4	1.4	9243	1015	0.80	K 107R77 KA 107R77 KF 107R77 KAF107R77	P4		
56	176	24.99	1.07			1.6	7932	871	0.90				
60	165	23.36	1.11			1.8	7121	782	1.10				
69	142	20.19	1.22			2.0	6247	686	1.20				
82	121	17.15	1.40			2.3	5519	606	1.40				
91	108	15.31	1.52			2.7	4690	515	1.60				
107	92	13.08	1.68			3.1	4144	455	1.80				
115	86	12.14	1.76			3.5	3661	402	2.10				
133	74	10.49	2.00			4.0	3196	351	2.40				
157	63	8.91	2.40			4.6	2796	307	2.70				
176	56	7.96	2.60										
206	48	6.80	2.90										
220	45	6.37	3.00										
261	38	5.36	3.50										
						2.4	5218	573	0.80	K 97R57 KA 97R57 KF 97R57 KAF97R57	P4		
						2.8	4590	504	0.90				
						3.2	3980	437	1.00				
						3.7	3479	382	1.20				
						4.1	3114	342	1.30				
						4.6	2778	305	1.50				
						5.4	2350	258	1.70				
						6.0	2113	232	1.90				
						7.0	1812	199	2.20				



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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P
<b>1.5kW</b>						<b>1.5kW</b>					
4.2	3005	330	0.84			23	585	60.81	0.96		
4.8	2668	293	0.95	K 87R57	P4	24	552	57.42	1.02		
5.6	2277	250	1.11	KA 87R57	P4	29	470	48.89	1.20		
5.9	2149	236	1.18	KF 87R57	P4	32	427	44.43	1.32		
7.0	1830	201	1.39	KAF87R57	P4	36	370	38.49	1.52	K 57	P4
7.7	1667	183	1.52			39	343	35.70	1.64	KA 57	P4
						46	291	30.28	1.94	KF 57	P4
4.9	2770	141.93	2.70	K 107	P8	51	263	27.34	2.10	KAF57	P4
5.8	2334	119.58	3.20	KA 107	P8	58	231	24.05	2.40		
6.2	2163	110.83	3.50	KF 107	P8	62	218	22.71	2.60		
				KAF107	P8	72	186	19.34	2.90		
4.5	2972	152.31	1.36	K 97	P8						
4.9	2738	140.28	1.48	KA 97	P8	35	381	39.61	0.99		
5.5	2432	124.61	1.66	KF 97	P8	40	340	35.39	1.10		
				KAF97	P8	45	300	31.19	1.25		
5.2	2569	175.47	1.57	K 97	P6	48	282	29.32	1.33		
6.0	2229	152.31	1.81	KA 97	P6	54	249	25.91	1.51		
6.6	2053	140.28	1.97	KF 97	P6	64	210	21.81	1.79	K 47	P4
7.4	1824	124.61	2.20	KAF97	P6	72	188	19.58	2.00	KA 47	P4
						83	162	16.86	2.20	KF 47	P4
8.0	1688	175.47	2.40	K 97	P4	88	153	15.86	2.30	KAF47	P4
9.2	1465	152.31	2.70	KA 97	P4	103	131	13.65	2.60		
10	1349	140.28	3.00	KF 97	P4	115	117	12.19	2.80		
11	1199	124.61	3.40	KAF97	P4	119	113	11.77	2.30		
6.3	2153	147.09	1.18	K 87	P6	60	225	23.36	0.82		
7.2	1854	126.68	1.37	KA 87	P6	69	194	20.19	0.90		
7.9	1686	115.16	1.50	KF 87	P6	82	165	17.15	1.03		
9.0	1503	102.71	1.69	KAF87	P6	91	147	15.31	1.12		
						107	126	13.08	1.23	K 37	P4
8.0	1683	174.99	1.51			115	117	12.14	1.29	KA 37	P4
8.5	1578	164.05	1.61	K 87	P4	133	101	10.49	1.49	KF 37	P4
9.5	1415	147.09	1.79	KA 87	P4	157	86	8.91	1.75	KAF37	P4
11	1218	126.68	2.10	KF 87	P4	176	77	7.96	1.90		
12	1108	115.16	2.30	KAF87	P4	206	65	6.80	2.20		
14	988	102.71	2.60			220	61	6.37	2.20		
16	830	86.34	3.10			261	52	5.36	2.60		
8.0	1680	113.56	0.87	K 77	P6	<b>2.2kW</b>					
9.4	1436	97.05	1.01	KA 77	P6	0.33	57466	4364	0.82		
10	1317	88.97	1.11	KF 77	P6	0.50	37108	2818	1.27		
12	1155	78.07	1.26	KAF77	P6	0.39	47524	3609	0.99		
						0.46	40321	3062	1.17		
10	1301	135.28	1.12			0.56	33171	2519	1.42	K 187R97	P4
11	1236	128.52	1.18			0.63	29866	2268	1.57	KA187R97	P4
12	1092	113.56	1.33			0.69	27048	2054	1.74		
14	933	97.05	1.56			0.78	23979	1821	1.96		
16	856	88.97	1.70	K 77	P4	0.88	21135	1605	2.20		
18	751	78.07	1.94	KA 77	P4						
19	712	73.99	2.00	KF 77	P4	0.52	36094	2741	0.83		
22	623	64.75	2.30	KAF77	P4	0.63	29655	2252	1.01		
24	561	58.34	2.60			0.65	28628	2174	1.05		
27	492	51.18	3.00			0.84	22360	1698	1.35	K 167R97	P4
31	434	45.16	3.40			1.0	18462	1402	1.63	KA167R97	P4
35	385	40.04	3.80			1.1	17000	1291	1.77		
						1.3	14498	1101	2.10		
16	866	90.04	0.89			1.5	12431	944	2.40		
18	735	76.37	1.05								
20	663	68.95	1.16			1.0	17975	1365	0.94		
23	583	60.66	1.32	K 67	P4	1.2	16184	1229	1.05	K 157R97	P4
24	551	57.28	1.40	KA 67	P4	1.3	14393	1093	1.18	KA 157R97	P4
29	469	48.77	1.64	KF 67	P4	1.5	12404	942	1.36	KF 157R97	P4
32	426	44.32	1.81	KAF67	P4	1.7	11246	854	1.50	KAF157R97	P4
36	369	38.39	2.10			1.9	9955	756	1.70		
39	343	35.62	2.20								
46	291	30.22	2.70								
51	262	27.28	2.90								
58	231	24.00	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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P
2. 2kW						2. 2kW					
2. 6	7058	536	1. 73	K 127R87 KA 127R87 KF 127R87 KAF127R87	P4	40	490	35. 20	3. 00	K 77 KA 77 KF 77 KAF77	P4
3. 0	6229	473	1. 96		P4	46	430	30. 89	3. 40		P4
3. 4	5504	418	2. 20		P4	49	407	29. 27	3. 60		P4
3. 9	4833	367	2. 50		P4	55	356	25. 62	4. 10		P4
4. 3	4346	330	2. 80								
1. 4	13497	1025	0. 91	K 127R77 KA 127R77 KF 127R77 KAF127R77	P4	23	844	60. 66	0. 91	K 67 KA 67 KF 67 KAF67	P4
1. 6	11838	899	1. 03		P4	25	797	57. 28	0. 97		P4
1. 8	10403	790	1. 17		P4	29	678	48. 77	1. 14		P4
2. 1	9086	690	1. 34		P4	32	616	44. 32	1. 25		
2. 4	7888	599	1. 55		P4	37	534	38. 39	1. 44		
2. 6	7098	539	1. 72		P4	40	495	35. 62	1. 56		
3. 0	6163	468	1. 98			47	420	30. 22	1. 83		
3. 5	5399	410	2. 30			52	379	27. 28	2. 00		
						59	334	24. 00	2. 30		
2. 3	7980	606	0. 94	K 107R77 KA 107R77 KF 107R77 KAF107R77	P4	63	315	22. 66	2. 30		P4
2. 8	6782	515	1. 11		P4	74	268	19. 30	2. 70		P4
3. 1	5992	455	1. 26		P4	81	244	17. 54	2. 90		P4
3. 5	5294	402	1. 42		P4	93	211	15. 19	3. 10		
4. 0	4622	351	1. 63		P4	107	184	13. 22	3. 40		
4. 6	4043	307	1. 86		P4	116	170	12. 24	2. 90		
5. 1	3648	277	2. 10			136	145	10. 42	3. 20		
5. 8	3200	243	2. 40			150	132	9. 47	3. 40		
						173	114	8. 20	3. 60		
3. 7	5030	382	0. 80	K 97R57 KA 97R57 KF 97R57 KAF97R57	P4	199	99	7. 14	4. 00		
4. 2	4504	342	0. 90		P4						
4. 7	4016	305	1. 01		P4	32	618	44. 43	0. 91	K 57 KA 57 KF 57 KAF57	P4
5. 5	3397	258	1. 19		P4	37	535	38. 49	1. 05		P4
6. 1	3055	232	1. 32		P4	40	497	35. 70	1. 14		P4
7. 1	2620	199	1. 54			47	421	30. 28	1. 34		
						52	380	27. 34	1. 48		
5. 0	3948	141. 93	1. 90	K 107 KA 107 KF 107 KAF107	P8	59	334	24. 05	1. 69		P4
5. 9	3326	119. 58	2. 30		P8	63	316	22. 71	1. 79		P4
6. 4	3083	110. 83	2. 40		P8	73	269	19. 34	2. 00		P4
7. 1	2763	99. 34	2. 70		P8	81	244	17. 57	2. 10		P4
6. 1	3200	152. 31	1. 26	K 97 KA 97 KF 97 KAF97	P6	93	212	15. 22	2. 40		
6. 7	2947	140. 28	1. 37		P6	107	184	13. 25	2. 40		
7. 5	2618	124. 61	1. 54		P6	119	166	11. 92	2. 50		
14	1443	103. 78	2. 80		P6	126	157	11. 26	2. 60		
8. 1	2440	175. 47	1. 66	K 97 KA 97 KF 97 KAF97	P4	55	360	25. 91	1. 04	K 47 KA 47 KF 47 KAF47	P4
9. 3	2118	152. 31	1. 91		P4	65	303	21. 81	1. 24		P4
10	1951	140. 28	2. 10		P4	73	272	19. 58	1. 38		
11	1733	124. 61	2. 30		P4	84	234	16. 86	1. 52		
14	1443	103. 78	2. 80		P4	90	221	15. 86	1. 61		
15	1346	96. 80	3. 00			104	190	13. 65	1. 62		
						116	170	12. 19	1. 78		
9. 7	2046	147. 09	1. 24	K 87 KA 87 KF 87 KAF87	P4	121	164	11. 77	1. 79		
11	1762	126. 68	1. 44		P4	134	147	10. 56	1. 94		
12	1602	115. 16	1. 58		P4	156	127	9. 10	2. 10		
14	1428	102. 71	1. 78		P4						
16	1201	86. 34	2. 10		P4	109	182	13. 08	0. 85	K 37 KA 37 KF 37 KAF37	P4
18	1103	79. 34	2. 30		P4	135	146	10. 49	1. 03		P4
20	980	70. 46	2. 60			159	124	8. 91	1. 21		P4
23	876	63. 00	2. 90			178	111	7. 96	1. 32		P4
						209	95	6. 80	1. 49		P4
13	1579	113. 56	0. 90	K 77 KA 77 KF 77 KAF77	P4	223	89	6. 37	1. 54		
15	1350	97. 05	1. 08		P4	265	75	5. 36	1. 77		
16	1237	88. 97	1. 18								
18	1086	78. 07	1. 34								
19	1029	73. 99	1. 42								
22	901	64. 75	1. 62								
24	811	58. 34	1. 80								
28	712	51. 18	2. 00								
31	628	45. 16	2. 30								
35	557	40. 04	2. 60								



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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P
<b>3.0kW</b>						<b>3.0kW</b>					
0.46	54983	2818	0.85	K 187R97 KA187R97	P4 P4	10	2692	141.93	2.80	K 107	P4
0.50	50602	3062	0.93			12	2268	119.58	3.30	KA 107	P4
0.56	45233	2519	1.04							KF 107	P4
0.63	40726	2268	1.15							KAF107	P4
0.69	36883	2054	1.27			7.7	3496	124.61	1.16	K 97	P6
0.78	32699	1821	1.44			9.3	2911	103.78	1.39	KA 97	P6
0.88	28820	1605	1.63			9.9	2716	96.80	1.49	KF 97	P6
1.0	25050	1395	1.88			11	2427	86.52	1.67	KAF97	P6
1.2	21476	1196	2.20								
0.84	30490	1698	0.99	K 167R97 KA 167R97 KF 167R97 KAF167R97	P4 P4 P4 P4	8.1	3328	175.47	1.21	K 97 KA 97 KF 97 KAF97	P4 P4 P4 P4
1.0	25175	1402	1.20			9.3	2889	152.31	1.40		
1.1	23182	1291	1.30			10	2660	140.28	1.52		
1.3	19770	1101	1.52			11	2363	124.61	1.71		
1.5	16951	944	1.77			14	1968	103.78	2.05		
1.7	15137	843	1.99			15	1836	96.80	2.20		
1.9	13593	757	2.20			16	1646	86.52	2.46		
						18	1477	77.89	1.74		
1.3	19627	1093	0.86	K 157R97 KA 157R97 KF 157R97 KAF157R97	P4 P4 P4 P4	20	1338	70.54	3.02	K 87 KA 87 KF 87 KAF87	P4 P4 P4 P4
1.5	16915	942	1.00			23	1186	62.55	3.41		
1.7	15335	854	1.10			25	1072	56.55	3.77		
1.9	13575	756	1.25			9.6	2790	147.09	0.91		
2.5	10146	565	1.67			11	2403	126.68	1.06		
2.8	9032	503	1.87			12	2184	115.16	1.16		
						14	1948	102.71	1.30		
						16	1637	86.34	1.55		
2.6	9625	536	1.27	K 127R87 KA 127R87 KF 127R87 KAF127R87	P4 P4 P4 P4	18	1505	79.34	1.69	K 77 KA 77 KF 77 KAF77	P4 P4 P4 P4
3.0	8494	473	1.44			20	1336	70.46	1.90		
3.4	7506	418	1.63			23	1195	63.00	2.10		
3.9	6590	367	1.85			25	1074	56.64	2.40		
4.3	5926	330	2.10			29	932	49.16	2.70		
4.9	5207	290	2.30			32	835	44.02	2.90		
						39	693	36.52	3.40		
1.8	14186	790	0.86	K 127R77 KA 127R77 KF 127R77 KAF127R77	P4 P4 P4 P4	16	1687	88.97	0.86	K 67 KA 67 KF 67 KAF67	P4 P4 P4 P4
2.1	12390	690	0.99			18	1481	78.07	0.98		
2.4	10756	599	1.14			19	1403	73.99	1.04		
2.6	9679	539	1.26			22	1228	64.75	1.19		
3.0	8404	468	1.45			24	1106	58.34	1.32		
3.5	7362	410	1.66			28	971	51.18	1.50		
						31	856	45.16	1.70		
						35	759	40.04	1.92		
3.1	8170	455	0.92	K 107R77 KA 107R77 KF 107R77 KAF107R77	P4 P4 P4 P4	40	668	35.20	2.20	K 57 KA 57 KF 57 KAF57	P4 P4 P4 P4
3.5	7219	402	1.04			46	586	30.89	2.50		
4.0	6303	351	1.19			32	841	44.32	0.92		
4.6	5513	307	1.36			37	728	38.39	1.06		
5.1	4974	277	1.51			40	676	35.62	1.14		
5.8	4363	243	1.72			47	573	30.22	1.34		
6.6	3861	215	1.95			52	517	27.28	1.49		
7.5	3394	189	2.20			59	455	24.00	1.65		
8.5	3017	168	2.50	K 97R57 KA 97R57 KF 97R57 KAF97R57	P4 P4 P4 P4	63	430	22.66	1.71	K 57 KA 57 KF 57 KAF57	P4 P4 P4 P4
9.5	2676	149	2.80			74	366	19.30	1.95		
10	2496	139	3.00			81	333	17.54	2.10		
						93	288	15.19	2.30		
5.5	4893	258	0.83			107	251	13.22	2.50		
6.1	4400	232	0.92			116	232	12.24	2.10		
7.1	3774	199	1.07			136	198	10.42	2.40		
						150	180	9.47	2.50		
5.0	5366	141.46	1.40	K 107 KA 107 KF 107 KAF107	P8 P8 P8 P8	47	574	30.28	0.98	K 57 KA 57 KF 57 KAF57	P4 P4 P4 P4
5.9	4543	119.76	1.66			52	519	27.34	1.09		
6.4	4204	110.83	1.79			59	456	24.05	1.24		
7.1	3768	99.34	2.00			63	431	22.71	1.31		
7.9	3402	89.68	2.20			73	367	19.34	1.47		
						81	333	17.57	1.57		
6.8	3968	141.46	1.90								
8.0	3360	119.76	2.20								
8.7	3109	110.83	2.40								
9.7	2787	99.34	2.70								

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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P
3. 0kW						4. 0kW					
93	289	15. 22	1. 70	K 57 KA 57 KF 57 KAF57	P4	4. 0	8404	351	0. 89	K 107R77 KA 107R77 KF 107R77 KAF107R77	P4
107	251	13. 25	1. 74			4. 6	7350	307	1. 02		
119	226	11. 92	1. 80			5. 1	6632	277	1. 13		
126	214	11. 26	1. 90			5. 8	5818	243	1. 29		
148	182	9. 59	2. 10			6. 6	5148	215	1. 46		
163	165	8. 71	2. 20			7. 5	4525	189	1. 66		
188	143	7. 55	2. 40			8. 5	4022	168	1. 68		
216	125	6. 57	2. 60			9. 5	3567	149	1. 90		
						11	3232	135	2. 10		
73	371	19. 58	1. 01	K 47 KA 47 KF 47 KAF47	P4	7. 1	5032	199	0. 80	K 97R57 KA 97R57 KF 97R57 KAF97R57	P4
84	320	16. 86	1. 12								P4
90	301	15. 86	1. 18								P4
104	259	13. 65	1. 19								P4
116	231	12. 19	1. 31			5. 3	6825	134. 94	1. 80	K 127 KA 127 KF 127 KAF127	P8
121	223	11. 77	1. 31			5. 8	6202	122. 60	2. 00		P8
134	200	10. 56	1. 42			6. 4	5570	110. 13	2. 20		P8
156	173	9. 10	1. 53								
166	162	8. 56	1. 56			6. 6	5464	146. 07	2. 20	K 127 KA 127 KF 127 KAF127	P6
193	140	7. 36	1. 68			7. 1	5047	134. 94	2. 40		P6
216	125	6. 58	1. 81			7. 8	4587	122. 60	1. 70		P6
244	110	5. 81	1. 96			8. 7	4119	110. 13	3. 00		P6
159	169	8. 91	0. 89	K 37 KA 37 KF 37 KAF37	P4	6. 4	5605	110. 83	1. 34	K 107 KA 107 KF 107 KAF107	P8
178	151	7. 96	0. 97			7. 1	5024	99. 34	1. 50		P8
209	129	6. 80	1. 09			7. 9	4536	89. 68	1. 66		P8
223	121	6. 37	1. 13			8. 7	4120	81. 46	1. 83		P8
265	102	5. 36	1. 29								
4. 0kW						6. 8	5309	141. 93	1. 42	K 107 KA 107 KF 107 KAF107	P6
1. 7	19697	825	2. 40	K 187R107	P4	8. 0	4473	119. 58	1. 68		
2. 8	12272	514	3. 80	KA187R107	P4	8. 7	4146	110. 83	1. 81		
0. 63	53547	2268	0. 88	K 187R97 KA187R97	P4	9. 7	3716	99. 34	2. 00		
0. 70	48494	2054	0. 97			11	3354	89. 68	2. 20		
0. 79	42993	1821	1. 09			10	3527	141. 46	2. 10	K 107 KA 107 KF 107 KAF107	P4
0. 90	37894	1605	1. 24			12	2986	119. 76	2. 50		
1. 0	32936	1395	1. 43			13	2764	110. 83	2. 70		
1. 2	28237	1196	1. 66			14	2477	99. 34	3. 00		
1. 4	24696	1046	1. 90			16	2236	89. 68	3. 40		
1. 5	22240	942	2. 10	18	2031	81. 46	3. 70				
1. 0	33101	1402	0. 91	K 167R97 KA167R97	P4	20	1802	72. 27	4. 20		
1. 1	30480	1291	0. 99			10	3498	140. 28	1. 16	K 97 KA 97 KF 97 KAF97	P4
1. 3	25994	1101	1. 16			12	3107	124. 61	1. 30		
1. 5	22288	944	1. 35			14	2588	103. 78	1. 56		
1. 7	19903	843	1. 51			15	2414	96. 80	1. 67		
1. 9	17873	757	1. 68			17	2157	86. 52	1. 87		
2. 3	14874	630	2. 00			18	1942	77. 89	2. 10		
1. 7	20163	854	0. 84	K 157R97 KA 157R97 KF 157R97 KAF157R97	P4	20	1759	70. 54	2. 30		
1. 9	17849	756	0. 95			13	2872	115. 16	0. 88	K 87 KA 87 KF 87 KAF87	P4
2. 5	13339	565	1. 27			14	2561	102. 71	0. 99		
2. 9	11876	503	1. 42			17	2153	86. 34	1. 18		
3. 3	10223	433	1. 66			18	1978	79. 34	1. 28		
2. 7	12655	536	0. 97	20	1757	70. 46	1. 44				
3. 0	11167	473	1. 09	23	1571	63. 00	1. 62				
3. 4	9869	418	1. 24	25	1412	56. 64	1. 80				
3. 9	8665	367	1. 41	29	1226	49. 16	2. 10				
4. 3	7901	330	1. 55	33	1098	44. 02	2. 30				
4. 9	6943	290	1. 76	39	911	36. 52	2. 80				
5. 6	6057	253	2. 00								
2. 4	14341	599	0. 85	K 127R77	P4						
2. 6	12905	539	0. 95	KA 127R77	P4						
3. 0	11205	468	1. 09	KF 127R77	P4						
3. 5	9816	410	1. 24	KAF127R77	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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P
<b>4. 0kW</b>						<b>5. 5kW</b>					
22	1615	64.75	0.90			3.4	13570	418	0.90		
25	1455	58.34	1.00			3.9	11914	367	1.03		
28	1276	51.18	1.14			4.4	10713	330	1.14		
32	1126	45.16	1.29			5.0	9414	290	1.30	K 127R87	P4
36	998	40.04	1.46	K 77	P4	5.7	8213	253	1.49	KA 127R87	P4
38	957	38.39	1.52	KA 77	P4	6.7	6980	215	1.75	KF 127R87	P4
41	878	35.20	1.66	KF 77	P4	7.1	6590	203	1.71	KAF127R87	P4
47	770	30.89	1.89	KAF77	P4	8.6	5454	168	2.10		
49	730	29.27	2.00			9.7	4805	148	2.30		
56	639	25.62	2.30								
62	576	23.08	2.50			6.7	6980	215	1.08	K 107R77	P4
71	505	20.25	2.90			7.6	6136	189	1.23	KA 107R77	P4
						8.6	5454	168	1.38	KF 107R77	P4
						9.7	4837	149	1.55	KAF107R77	P4
						11	4383	135	1.72		
48	754	30.22	1.02			4.8	10288	150.03	1.64	K 157	P8
53	680	27.28	1.13			5.9	8423	122.83	2.00	KA 157	P8
60	598	24.00	1.26			7.2	6833	99.65	2.50	KF 157	P8
64	565	22.66	1.30			7.8	6338	92.42	2.70	KAF157	P8
75	481	19.30	1.48								
82	437	17.54	1.59	K 67	P4	5.3	9253	134.94	1.30	K 127	P8
95	379	15.19	1.63	KA 67	P4	5.9	8399	122.60	1.50	KA 127	P8
109	330	13.22	1.74	KF 67	P4	6.5	7556	110.13	1.60	KF 127	P8
118	305	12.24	1.81	KAF67	P4	8.1	6143	89.43	2.00	KAF127	P8
138	260	10.42	1.91								
152	236	9.47	1.91			7.1	6940	134.94	1.76	K 127	P6
176	204	8.20	2.02			7.8	6299	122.60	1.94	KA 127	P6
202	178	7.14	2.20			8.7	5667	110.13	2.20	KF 127	P6
						11	4599	89.43	2.70	KAF127	P6
60	600	24.05	0.94								
63	566	22.71	1.00			8.7	5700	110.83	1.32	K 107	P6
74	482	19.34	1.12			9.7	5109	99.34	1.47	KA 107	P6
82	438	17.57	1.19			11	4612	89.68	1.63	KF 107	P6
95	380	15.22	1.31	K 57	P4	12	4190	81.46	1.79	KAF107	P6
109	330	13.25	1.33	KA 57	P4						
121	297	11.92	1.39	KF 57	P4	10	4866	141.93	1.55		
128	281	11.26	1.45	KAF57	P4	12	4100	119.58	1.83	K 107	P4
150	239	9.59	1.59			13	3800	110.83	1.98	KA 107	P4
165	217	8.71	1.69			14	3406	99.34	2.20	KF 107	P4
191	188	7.55	1.82			16	3075	89.68	2.40	KAF107	P4
219	164	6.57	1.98			18	2793	81.46	2.70		
<b>5. 5kW</b>											
0.79	59116	1821	0.80			12	4273	124.61	0.95		
0.90	52104	1605	0.90			14	3558	103.78	1.14		
1.0	45286	1395	1.04			15	3319	96.80	1.22		
1.2	38826	1196	1.21	K 187R97	P4	17	2967	86.52	1.36	K 97	P4
1.4	33957	1046	1.38	KA187R97	P4	18	2671	77.89	1.51	KA 97	P4
1.5	30580	942	1.54			20	2419	70.54	1.67	KF 97	P4
2.0	23926	737	2.00			23	2145	62.55	1.88	KAF97	P4
2.3	20095	619	2.30			25	1939	56.55	2.10		
						30	1643	47.93	2.50		
1.31	35742	1101	0.84								
1.5	30645	944	0.98			17	2960	86.34	1.37		
1.7	27367	843	1.10			18	2720	79.34	1.49		
1.9	24575	757	1.22			20	2416	70.46	1.67		
2.3	20452	630	1.47	K 167R97	P4	23	2160	63.00	1.87	K 87	P4
2.6	18212	561	1.65	KA167R97	P4	25	1942	56.64	2.10	KA 87	P4
3.0	15550	479	1.93			29	1686	49.16	1.51	KF 87	P4
3.4	13700	422	2.20			33	1509	44.02	1.68	KAF87	P4
						39	1252	36.52	2.00		
						46	1076	31.39	2.40		
						52	956	27.88	2.70		
2.5	18342	565	0.92								
2.9	16329	503	1.04	K 157R97	P4	32	1548	45.16	0.94		
3.3	14057	433	1.20	KA 157R97	P4	36	1373	40.04	1.06	K 77	P4
3.8	12271	378	1.38	KF 157R97	P4	47	1059	30.89	1.38	KA 77	P4
4.3	10778	332	1.57	KAF157R97	P4	49	1004	29.27	1.45	KF 77	P4
						56	878	25.62	1.66	KAF77	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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P	
5. 5kW						7. 5kW						
62	791	23.08	1.84	K 77 KA 77 KF 77 KAF77	P4	6.4	10522	150.03	1.60	K 157 KA 157 KF 157 KAF157	P6	
71	694	20.25	2.00			7.8	8614	122.83	2.00			
81	613	17.87	2.20			9.6	6989	99.65	2.40			
91	543	15.84	2.20			10	6482	92.42	2.60			
107	464	13.52	2.40			12	5593	79.75	3.00			
117	424	12.36	2.50			K 127 KA 127 KF 127 KAF127	P6					
133	371	10.81	2.70	7.1	9464			134.94	1.29			
60	823	24.00	0.91	7.8	8590			122.48	1.42			
	64	777	22.66	0.94	8.7			7727	110.18	1.58		
	75	662	19.30	1.08	11			6272	89.43	1.95		
	82	601	17.54	1.16	K 127 KA 127 KF 127 KAF127			P4				
	95	521	15.19	1.26					10	6736	146.07	1.81
	109	453	13.22	1.39					11	6223	134.94	1.96
	118	420	12.24	1.19					12	5648	122.60	2.20
	138	357	10.42	1.32					13	5081	110.13	2.40
	152	325	9.47	1.39					16	4124	89.43	3.00
	176	281	8.20	1.47					18	3805	82.52	3.20
202	245	7.14	1.61	21		3272	70.95		3.70			
82	602	17.57	0.87	K 107 KA 107 KF 107 KAF107		P4						
	95	522	15.22				0.95		10	6545	141.93	1.15
	109	454	13.25		0.96		12	5514	119.58	1.36		
	121	409	11.92		1.01		13	5111	110.83	1.47		
	128	386	11.26		1.06		15	4581	99.34	1.64		
	150	329	9.59		1.16		16	4136	89.68	1.82		
	165	299	8.71		1.23		18	3757	81.46	2.00		
	191	259	7.55		1.33		20	3333	72.27	2.30		
	219	225	6.57		1.44		22	3024	65.58	2.50		
	26	2599	56.37		2.90		K 97 KA 97 KF 97 KAF97	P4				
30		2269	49.20	3.20								
35		1925	41.74	3.60								
40		1682	36.48	4.00								
15		4464	96.80	0.91	K 87 KA 87 KF 87 KAF87	P4						
17		3990	86.52	1.01								
19		3592	77.89	1.13								
21		3253	70.54	1.24								
23		2884	62.55	1.40								
26		2608	56.55	1.55								
30	2210	47.93	1.83									
35	1931	41.87	2.10									
38	1766	38.30	2.30									
43	1579	34.23	2.60									
23	2905	63.00	0.87	K 167R97 KA 167R97 KF 167R97 KAF167R97	P4							
	26	2612	56.64			0.97						
	30	2267	49.16			1.12						
	33	2030	44.02			1.20						
	40	1684	36.52			1.40						
	47	1448	31.39			1.75						
	52	1286	27.88			1.90						
	59	1149	24.92			2.00						
	65	1033	22.41			2.10						
	75	897	19.45			2.40						
84	803	17.42	2.60	K 157R97 KA 157R97 KF 157R97 KAF157R97	P4							
	92	736	15.95			2.30						
	101	666	14.45			3.00						
	47	1424	30.89			1.02	K 127R87 KA 127R87 KF 127R87 KAF127R87	P4				
	50	1350	29.27			1.08						
	57	1181	25.62			1.23						
	63	1064	23.08			1.37						
	72	934	20.25			1.56						
	82	824	17.87			1.65						
	92	730	15.84			1.65						
108	623	13.52	1.80									
118	570	12.36	1.87									
135	499	10.81	2.00									
153	440	9.54	2.00									
173	390	8.46	2.10									
202	333	7.22	2.30									



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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P
<b>11kW</b>						<b>11kW</b>					
1.8	52831	825	0.89			20	4888	72.27	1.54		
2.0	46107	720	1.02			22	4435	65.58	1.70	K 107	P4
2.4	39319	614	1.20	K 187R107	P4	26	3813	56.37	1.97	KA 107	P4
2.8	32915	514	1.43	KA187R107	P4	30	3328	49.20	2.20	KF 107	P4
3.3	28753	449	1.63			35	2823	41.74	2.50	KAF107	P4
4.0	23374	365	2.00			40	2467	36.48	2.70		
2.0	47196	737	1.00	K 187R97	P4	21	4771	70.54	0.85		
2.4	39639	619	1.19	KA187R97	P4	23	4231	62.55	0.96		
2.8	33556	524	1.40			26	3825	56.55	1.06		
4.7	20044	313	1.50			30	3242	47.93	1.25	K 97	P4
5.3	17482	273	1.72	K 167R107	P4	35	2832	41.87	1.43	KA 97	P4
5.8	16009	250	1.88	KA167R107	P4	38	2590	38.30	1.56	KF 97	P4
6.7	13960	218	2.20			43	2315	34.23	1.75	KAF97	P4
7.2	13000	203	2.30			47	2085	30.82	1.94		
2.6	35925	561	0.84	K 167R97	P4	52	1888	27.91	2.10		
3.0	30674	479	0.98	KA167R97	P4	59	1674	24.75	2.40		
3.5	27024	422	1.11			65	1513	22.37	2.70		
4.0	23502	367	1.28			33	2977	44.02	0.82		
4.4	21260	332	0.80	K 157R97	P4	40	2470	36.52	0.95		
5.0	18517	290	0.91	KA 157R97	P4	47	2123	31.39	1.20		
6.8	13768	215	0.89	KF 157R97	P4	52	1886	27.88	1.30		
7.2	13000	203	0.94	KAF157R97	P4	59	1685	24.92	1.39		
8.7	10758	168	1.14	K 127R87	P4	65	1516	22.41	1.43	K 87	P4
9.9	9478	148	1.29	KA 127R87	P4	75	1315	19.45	1.57	KA 87	P4
5.4	18313	135.38	1.64	KF 127R87	P4	84	1178	17.42	1.64	KAF87	P4
6.6	14932	110.38	2.00	KAF127R87	P4	92	1079	15.95	1.76		
5.9	16740	164.44	1.80	K 167	P8	101	977	14.45	1.90		
7.2	13782	135.38	2.20	KA167	P8	116	849	12.56	2.00		
8.9	11122	164.44	2.70	K 167	P6	131	753	11.13	2.10		
11	9158	135.38	3.30	KA167	P6	147	674	9.96	2.20		
5.9	16615	122.83	1.02	K 157	P8	177	559	8.27	2.40		
7.3	13480	99.65	1.26	KA 157	P8	203	486	7.19	2.50		
7.9	12502	92.42	1.35	KF 157	P8	63	1561	23.08	0.93		
9.2	10788	79.75	1.57	KAF157	P8	72	1370	20.25	1.03		
6.5	15273	150.03	1.11	K 157	P6	82	1209	17.87	1.12		
7.9	12504	122.83	1.35	KA 157	P6	92	1071	15.84	1.13	K 77	P4
9.7	10147	150.03	1.67	KF 157	P6	108	914	13.52	1.23	KA 77	P4
12	8119	79.75	2.10	KAF157	P6	118	836	12.36	1.27	KF 77	P4
9.7	10147	150.03	1.67	K 157	P4	135	731	10.81	1.37	KAF77	P4
12	8308	122.83	2.00	KA 157	P4	153	645	9.54	1.38		
15	6740	99.65	2.50	KF 157	P4	173	572	8.46	1.46		
16	6251	92.42	2.70	KAF157	P4	202	488	7.22	1.57		
11	9127	134.94	1.34	K 127	P4	<b>15kW</b>					
12	8295	122.60	1.47	KA 127	P4	2.4	53617	614	0.88		
13	7449	110.13	1.64	KF 127	P4	2.8	44884	514	1.05	K 187R107	P4
16	6049	89.43	2.00	KAF127	P4	3.3	39208	449	1.20	KA187R107	P4
18	5581	82.52	2.20			4.0	31873	365	1.47		
21	4799	70.95	2.50			5.4	23403	268	2.00		
13	7496	110.83	1.00	K 107	P4	4.7	27332	313	1.10		
15	6719	99.34	1.12	KA 107	P4	5.3	23839	273	1.26		
16	6066	89.68	1.24	KF 107	P4	5.8	21831	250	1.38		
18	5510	81.64	1.36	KAF107	P4	6.7	19037	218	1.58	K 167R107	P4
						7.2	17727	203	1.70	KA167R107	P4
						7.9	16155	185	1.86		
						9.0	14234	163	2.10		
						6.2	20696	237	0.82		
						7.0	18338	210	0.92	K 157R107	P4
						7.9	16068	184	1.05	KA 157R107	P4
						9.4	13535	155	1.25	KF 157R107	P4
						12	11003	126	1.54	KAF157R107	P4
						13	9606	110	1.76		



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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P
15kW						18.5kW					
5.4	25096	180.78	1.87	K 187	P6	2.9	54981	514	0.85	K 187R107 KA187R107	P4 P4
6.0	22285	160.53	2.10	KA187	P6	3.3	48028	449	0.98		
7.2	18793	135.38	1.60	K 167	P6	4.0	39043	365	1.20		
	15324	110.39	1.96	KA167	P6	5.5	28667	268	1.64		
8.8						6.5	24281	227	1.90		
8.9	15166	164.44	1.12	K 167	P4	4.7	33481	313	0.90	K 167R107 KA167R107	P4 P4
11	12486	135.38	1.36	KA167	P4	5.4	29202	273	1.03		
7.9	16990	122.39	1.00			5.9	26742	250	1.12		
	13833	99.65	1.22	K 157	P6	6.7	23319	218	1.29		
	10	12830	92.42	KA 157	P6	7.2	21714	203	1.39		
	12	11071	79.75	KF 157	P6	7.9	19789	185	1.52		
	14	9770	70.38	KAF157	P6	9.0	17436	163	1.73		
9.7	13837	150.03	1.22			11	14868	139	2.00		
	12	11329	122.83	K 157	P4	12	12943	121	2.30		
	15	9191	99.65	KA 157	P4	8.0	19682	184	0.86	K 157R107	P4
	16	8524	92.42	KF 157	P4	9.5	16580	155	1.02	KA 157R107	P4
18	7355	79.75	2.30	KAF157	P4	12	13478	126	1.26	KF 157R107	P4
11	12445	134.94	0.97			13	11766	110	1.44	KAF157R107	P4
	12	11307	122.60			5.4	30951	180.78	1.52	K 187 KA187	P6 P6
	13	10157	110.13			6.0	27484	160.53	1.71		
	16	8248	89.43			6.7	24745	144.53	1.90		
	18	7611	82.52	K 127	P4	7.4	22317	130.35	2.10		
	21	6544	70.95	KA 127	P4	8.1	20424	180.78	2.30	K 187 KA187	P4 P4
	23	4987	62.60	KF 127	P4	9.2	18136	160.53	2.60		
	27	4774	54.07	KAF127	P4	10	16328	144.53	2.90		
16	8271	89.68	0.91			11	14726	130.35	3.20		
	18	7513	81.46			11	15195	134.50	1.98	K 167 KA167	P4 P4
	20	6665	72.27			13	12471	110.39	2.40		
	22	6048	65.58			17	9851	87.20	3.10		
	26	5199	56.37	K 107	P4	10	17061	99.65	0.99	K 157 KA 157 KF 157 KAF157	P6 P6 P6 P6
	30	4538	49.20	KA 107	P4	11	15823	92.42	1.08		
	35	3850	41.74	KF 107	P4	12	13654	79.75	1.24		
	40	3365	36.48	KAF107	P4	14	12050	70.38	1.40		
	45	2972	32.22			12	13827	122.39	1.22	K 157 KA 157 KF 157 KAF157	P4 P4 P4 P4
	47	2844	30.84			15	11258	99.65	1.50		
30	4421	47.93	0.91			16	10441	92.42	1.62		
	35	3862	41.87			18	9010	79.75	1.88		
	38	3532	38.30			21	7951	70.38	2.10		
	43	3157	34.23			24	6894	61.02	2.50		
	47	2843	30.82	K 97	P4	27	6133	54.29	2.80		
	52	2574	27.91	KA 97	P4	31	5286	46.79	3.20		
	59	2283	24.75	KF 97	P4	39	4295	38.02	3.90		
	65	2063	22.37	KAF97	P4	13	12442	110.13	0.98	K 127 KA 127 KF 127 KAF127	P4 P4 P4 P4
	77	1749	18.96			16	10103	89.43	1.21		
	88	1527	15.56			18	9323	82.52	1.31		
47	2895	31.39	0.88			21	8016	70.95	1.52		
	52	2571	27.88			23	7072	62.60	1.73		
	59	2298	24.92			27	6109	54.07	2.00		
	65	2067	22.41			31	5403	47.82	2.30		
	75	1794	19.45			37	4540	40.19	2.70		
	84	1607	17.42			41	4121	36.48	3.00		
	92	1471	15.95	K 87	P4	47	3544	31.36	3.40		
	101	1333	14.45	KA 87	P4	53	3127	27.67	3.90		
	116	1158	12.56	KF 87	P4	20	8165	72.27	0.92	K 107 KA 107 KF 107 KAF107	P4 P4 P4 P4
	131	1027	11.13	KAF87	P4	22	7409	65.58	1.01		
	147	919	9.96			26	6368	56.37	1.18		
	177	763	8.27			30	5558	49.20	1.35		
	203	663	7.19			35	4716	41.74	1.47		
			2.20			40	4121	36.48	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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P
18.5kW						22kW					
46	3640	32.22	1.83	K 107 KA 107 KF 107 KAF107	P4 P4 P4 P4	9.7	20289	99.65	0.83	K 157 KA 157 KF 157 KAF157	P6 P6 P6 P6
48	3484	30.84	1.86			11	18817	92.42	0.90		
51	3230	28.59	2.10			12	16237	79.75	1.04		
57	2931	25.94	2.30			14	14330	70.38	1.18		
66	2519	22.30	2.70			16	12424	61.02	1.36		
76	2199	19.46	3.10								
89	1865	16.51	3.60								
35	4730	41.87	0.85	K 97 KA 97 KF 97 KAF97	P4 P4 P4 P4	12	16502	122.83	1.03	K 157 KA 157 KF 157 KAF157	P4 P4 P4 P4
48	3482	30.82	1.16			15	13388	99.65	1.26		
53	3153	27.91	1.28			16	12417	92.42	1.36		
59	2796	24.75	1.45			18	10714	79.75	1.58		
66	2527	22.37	1.60			21	9456	70.38	1.79		
78	2143	18.96	1.90			24	8198	61.02	2.10		
89	1871	16.56	2.20			27	7294	54.29	2.30		
106	1565	13.85	2.60			31	6286	46.79	2.70		
123	1355	11.99	2.70			39	5108	38.02	3.30		
59	2815	24.92	0.83			K 87 KA 87 KF 87 KAF87	P4 P4 P4 P4	16	12015		
66	2532	22.41	0.85	18	11087			82.52	1.10		
76	2197	19.45	0.98	21	9532			70.95	1.28		
84	1968	17.42	1.05	23	8410			62.60	1.45		
102	1633	14.45	1.12	27	7264			54.07	1.68		
117	1419	12.56	1.21	31	6425			47.82	1.90		
132	1257	11.13	1.25	37	5400			40.19	2.30		
148	1125	9.96	1.32	40	4901			36.48	2.50		
178	934	8.27	1.41	47	4515			31.36	2.90		
204	812	7.19	1.50	53	3719			27.67	3.30		
				61	3212			23.90	3.80		
				70	2841	21.14	4.30				
22kW						26	7573	56.37	0.99	K 107 KA 107 KF 107 KAF107	P4 P4 P4 P4
3.3	57114	449	0.82	30	6610	49.20	1.11				
4.0	46429	365	1.01	35	5608	41.74	1.23				
5.5	34091	268	1.38	40	4901	36.48	1.38				
6.5	28875	227	1.63	46	4329	32.22	1.54				
7.4	25313	199	1.86	48	4143	30.84	1.56				
8.8	21370	168	2.20	51	3841	28.59	1.76				
5.4	34727	273	0.87	57	3485	25.94	1.94				
5.9	31801	250	0.95	66	2996	22.30	2.20				
6.7	27730	218	1.08	76	2614	19.46	2.30				
7.2	25822	203	1.16	89	2218	16.51	2.60				
7.9	23533	185	1.28	102	1939	14.43	2.60				
9.0	20734	163	1.45	109	1815	13.51	2.90				
11	17681	139	1.70	125	1584	11.79	3.00				
12	15392	121	2.00	147	1343	10	3.30				
9.5	19717	155	0.86	K 157R107 KA 157R107 KF 157R107 KAF157R107	P4 P4 P4 P4	48	4141	30.82	0.98	K 97 KA 97 KF 97 KAF97	P4 P4 P4 P4
12	16028	126	1.06			53	3750	27.91	1.08		
13	13992	110	1.21			59	3325	24.75	1.22		
5.4	36807	180.78	1.28			66	3005	22.37	1.34		
6.0	32684	160.53	1.44			78	2547	18.96	1.59		
6.7	29427	144.53	1.60			89	2225	16.56	1.82		
7.4	26540	130.35	1.77			106	1861	13.85	1.87		
8.6	23044	113.18	2.00			123	1611	11.99	2.20		
						137	1439	10.71	2.10		
				164	1202	8.95	2.30				
8.1	24288	180.78	1.94	K 187 KA 187	P6 P6	76	2613	19.45	0.83	K 87 KA 87 KF 87 KAF87	P4 P4 P4 P4
9.2	21567	160.53	2.20			84	2340	17.42	0.88		
10	19418	144.53	2.40			102	1941	14.45	0.94		
11	17512	130.35	2.70			117	1687	12.56	1.02		
						132	1495	11.13	1.05		
11	18070	134.50	1.66	K 167 KA 167	P4 P4	148	1338	9.96	1.11		
13	14831	110.39	2.00			178	1111	8.27	1.18		
17	11715	87.20	2.60			204	966	7.19	1.27		
19	10460	77.86	2.90								



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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P
<b>30kW</b>						<b>37kW</b>					
5.5	49099	268	0.96	K 187R107 KA187R107	P4	5.5	56947	268	0.83	K 187R107 KA 187R107	P4
6.5	41587	227	1.13		P4	6.5	48235	227	0.97		P4
7.4	36458	199	1.29		P4	7.4	42285	199	1.11		P4
8.8	30778	168	1.50		P4	8.8	35698	168	1.32		P4
7.2	37190	203	0.81	K 167R107 KA167R107	P4	8.0	39310	185	0.77	K 167R107 KA 167R107	P4
7.9	33893	185	0.89		P4	9.1	34635	163	0.87		P4
9.0	29862	163	1.01		P4	11	29536	139	1.02		P4
11	25465	139	1.18		P4	12	25711	121	1.17		P4
12	22168	121	1.36	K 187 KA187	P4	8.2	40572	180.78	1.16	K 187 KA187	P4
8.1	33120	180.78	1.42		P4	8.9	37268	166.06	1.26		P4
8.9	30423	166.06	1.54		P4	10	32436	144.53	1.45		P4
10	26478	144.53	1.78		P4	11	29395	130.98	1.60		P4
11	23996	130.98	1.96		P4	13	25400	113.18	1.85		P4
13	20735	113.18	2.30		P4	14	23046	102.69	2.00		P4
14	18813	102.69	2.50		P4	17	19853	88.46	2.40		P4
17	16206	88.46	2.90	K 167 KA167	P4	14	24559	109.43	1.22	K 167 KA167	P4
17	15975	87.20	1.88		P4	17	19646	87.54	1.53		P4
19	14554	79.44	2.10		P4	19	17828	78.44	1.69		P4
22	12427	67.83	2.40		P4	22	15301	68.18	2.00		P4
24	11088	60.52	2.70		P4	24	13582	60.52	2.20		P4
15	18256	99.65	0.93	K 157 KA 157 KF 157 KAF157	P4	35	9592	42.74	3.10	K 157 KA 157 KF 157 KAF157	P4
16	16932	92.42	1.00		P4	16	20741	92.42	0.82		P4
18	14611	79.75	1.16		P4	19	17898	79.75	0.95		P4
21	12894	70.38	1.31		P4	21	15795	70.38	1.07		P4
24	11179	61.02	1.51		P4	24	13694	61.02	1.24		P4
27	9946	54.29	1.70		P4	27	12184	54.29	1.39		P4
31	8572	46.79	1.97		P4	32	10501	46.79	1.61		P4
39	6965	38.02	2.40		P4	39	8533	38.02	1.98		P4
47	5734	31.30	3.00	K 127 KA 127 KF 127 KAF127	P4	47	7025	31.30	2.40		P4
21	12998	70.95	0.94		P4	24	14049	62.60	0.87	K 127 KA 127 KF 127 KAF127	P4
23	11469	62.60	1.07		P4	27	12135	54.07	1.01		P4
27	9906	54.07	1.23		P4	31	10732	47.82	1.14		P4
31	8761	47.82	1.39		P4	37	9020	40.19	1.35		P4
37	7363	40.19	1.66		P4	41	8187	36.48	1.49		P4
40	6683	36.48	1.83		P4	47	7040	31.36	1.74		P4
47	5747	31.36	2.10		P4	53	6212	27.67	1.97		P4
53	5071	27.67	2.40		P4	62	5366	23.90	2.30		P4
61	4380	23.90	2.80	K 107 KA 107 KF 107 KAF107	P4	70	4747	21.14	2.60	K 107 KA 107 KF 107 KAF107	P4
35	7647	41.74	0.90		P4	83	3988	17.77	2.80		P4
40	6683	36.48	1.01		P4	103	3220	14.35	3.10		P4
46	5903	32.22	1.08		P4	116	2870	12.78	3.10		P4
51	5238	28.59	1.29		P4	138	2410	10.74	3.50		P4
57	4752	25.94	1.42		P4	171	1948	8.68	3.50		P4
66	4085	22.30	1.63		P4	41	8187	36.48	0.83	K 107 KA 107 KF 107 KAF107	P4
76	3565	19.46	1.66		P4	48	6921	30.84	0.92		P4
89	3025	16.51	1.87		P4	52	6416	28.59	1.05		P4
102	2644	14.43	1.90		P4	57	5822	25.94	1.16		P4
109	2475	13.51	2.15		P4	66	5005	22.30	1.33		P4
125	2160	11.79	2.19		P4	76	4367	19.46	1.35		P4
147	1832	10.00	2.39		P4	90	3705	16.51	1.53		P4
168	1601	8.74	2.45		P4	103	3238	14.43	1.55		P4
59	4534	24.75	0.89	K 97 KA 97 KF 97 KAF97	P4	110	3032	13.51	1.75		P4
66	4098	22.37	0.99		P4	126	2646	11.79	1.79		P4
78	3474	18.96	1.16		P4	148	2244	10.00	1.95		P4
89	3034	16.56	1.33		P4	169	1961	8.74	2.00		P4
106	2537	13.85	1.37		P4						P4
123	2197	11.99	1.52		P4						P4
137	1962	10.71	1.59		P4						P4
164	1640	8.95	1.66		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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P		
45kW						55kW							
6.5	58664	227	0.80	K 187R107 KA187R107	P4 P4	17	29204	87.54	1.03	K 167 KA167	P4 P4		
7.4	51428	199	0.91			19	25974	77.86	1.16				
8.8	43416	168	1.08			22	22745	68.18	1.32				
11	35922	139	0.84	K 167R107 KA167R107	P4 P4	24	20263	60.74	1.48				
12	31270	121	0.96			29	17207	51.58	1.75				
						35	14258	42.74	2.10				
8.2	49344	180.78	0.95	K 187 KA187	P4 P4	41	12170	36.48	2.50	K 157 KA 157 KF 157 KAF157	P4 P4 P4 P4		
8.9	45326	166.06	1.04			24	20357	61.02	0.83				
10	39449	144.53	1.19			27	18111	54.29	0.93				
11	35751	130.98	1.31			32	15609	46.79	1.08				
13	30892	113.18	1.52			39	12684	38.02	1.33				
14	28029	102.69	1.68			47	10442	31.30	1.62				
17	24145	88.46	1.90			54	9214	27.62	1.84				
20	20291	74.34	2.30			62	7990	23.95	2.10				
14	29869	109.43	1.01	K 167 KA167	P4 P4	69	7109	21.31	2.40				
17	23894	87.54	1.26			81	6128	18.37	2.80				
19	21683	79.44	1.42			99	4977	14.92	3.40				
22	18610	68.18	1.62			117	4220	12.65	3.80				
24	16519	60.52	1.82			37	13408	40.19	0.91				
29	14079	51.58	2.10			47	10465	31.36	1.17				
35	11666	42.74	2.60	K 157 KA 157 KF 157 KAF157	P4 P4 P4 P4	53	9234	27.67	1.32				
21	19210	70.38	0.88			62	7976	23.90	1.53				
24	16655	61.02	1.02			70	7056	21.14	1.73				
27	14818	54.29	1.14			83	5928	17.77	1.88				
32	12771	46.79	1.32			103	4787	14.35	2.06				
39	10378	38.02	1.63			116	4267	12.78	2.10				
47	8543	31.30	2.00			138	3583	10.74	2.30				
54	7539	27.62	2.20			171	2896	8.68	2.38				
62	6537	23.95	2.60	75kW						K 187 KA187	P4 P4		
69	5817	21.31	2.90	13	52224	114.80	0.90						
81	5014	18.37	3.40	14	47016	103.35	1.00						
31	13052	47.82	0.94	17	40242	88.46	1.17						
37	10970	40.19	1.11	20	33818	74.34	1.39						
41	9957	36.48	1.23	23	29283	64.37	1.61						
47	8562	31.36	1.43	28	24402	53.64	1.90						
53	7555	27.67	1.62	32	20803	45.73	2.30						
62	6526	23.90	1.87	K 127 KA 127 KF 127 KAF127	P4 P4 P4 P4	19	35420	77.86	0.85	K 167 KA167	P4 P4		
70	5773	21.14	2.10			22	30857	67.83	0.97				
83	4850	17.77	2.30			24	27531	60.52	1.09				
103	3917	14.35	2.50			29	23496	51.65	1.28				
116	3491	12.78	2.60			34	19598	43.08	1.53				
138	2931	10.74	2.90			41	16595	36.48	1.81				
171	2369	8.68	2.90			46	14616	32.13	2.10				
52	7804	28.59	0.87	K 107 KA 107 KF 107 KAF107	P4 P4 P4 P4	52	13042	28.67	2.30				
57	7080	25.94	0.96			61	11114	24.43	2.70				
66	6087	22.30	1.10			39	17296	38.02	0.98			K 157 KA 157 KF 157 KAF157	P4 P4 P4 P4
76	5312	19.46	1.11			47	14239	31.30	1.19				
90	4506	16.51	1.26			54	12565	27.62	1.35				
103	3939	14.43	1.27			62	10895	23.95	1.55				
110	3688	13.51	1.44			69	9694	21.31	1.75				
126	3218	11.79	1.47			81	8357	18.37	2.00				
148	2729	10.00	1.60			99	6787	14.92	2.50				
169	2386	8.74	1.64			117	5755	12.65	2.90				
55kW						47	14271	31.36	0.86	K 127 KA 127 KF 127 KAF127	P4 P4 P4 P4		
10	45904	145.33	1.02	53	12592	27.67	0.97						
11	41371	130.98	1.14	62	10877	23.90	1.12						
13	36261	114.80	1.30	70	9621	21.14	1.27						
14	32436	102.69	1.45	83	8084	17.77	1.51						
17	29511	88.46	1.59	103	6528	14.35	1.74						
20	24800	74.34	1.90	114	5900	12.78	1.36						
23	21474	64.37	2.19	138	4886	10.74	1.54						
				171	3949	8.68	1.72						

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 <sub>B</sub>	Type	P	r/min	Nm	i	f <sub>B</sub>	Type	P		
90kW						132kW							
14	56058	102.69	0.84	K 187 KA187	P4	23	51192	64.37	0.92	K 187 KA187	P4		
16	51134	93.67	0.92			28	42659	53.64	1.10				
19	42242	77.38	1.11			31	38499	48.41	1.22				
23	35139	64.37	1.34			34	34666	43.59	1.36				
28	29282	53.64	1.61			38	30841	38.78	1.52				
31	26427	48.41	1.80			45	26570	33.41	1.77				
34	23796	43.59	2.00			53	22331	28.08	2.10				
38	21170	38.78	2.20			61	19333	24.31	2.30				
22	37028	67.83	0.81	K 167 KA167	P4	74	16112	20.26	2.60	K 167 KA167	P4		
24	33038	60.52	0.91			86	13734	17.27	2.80				
29	28157	51.58	1.07			35	33990	42.74	0.88				
35	23332	42.74	1.29			41	29012	36.48	1.04				
40	19953	36.55	1.51			46	25942	32.62	1.16				
45	17807	32.62	1.69			54	22053	27.73	1.36				
52	15651	28.67	1.92			61	19429	24.43	1.55				
61	13336	24.43	2.30			74	16104	20.25	1.87				
73	11054	20.25	2.70	K 157 KA 157 KF 157 KAF157	P4	86	13742	17.28	2.20	K 157 KA 157 KF 157 KAF157	P4		
86	9433	17.28	3.20			62	19047	23.95	0.89				
39	20755	38.02	0.82			70	16947	21.31	1.00				
47	17087	31.30	0.99			81	14609	18.37	1.16				
54	15078	27.62	1.12			100	11866	14.92	1.43				
62	13074	23.95	1.29			118	10060	12.65	1.59				
69	11633	21.31	1.45			160kW							
81	10028	18.37	1.69			28	51708	53.64	0.91			K 187 KA187	P4
99	8145	14.92	2.10	33	44082	45.73	1.07						
117	6906	12.65	2.50	42	34096	35.37	1.38						
62	13052	23.90	0.94	47	30693	31.84	1.53						
70	11546	21.14	1.06	61	23434	24.31	1.90						
83	9701	17.77	1.15	74	19530	20.26	2.10						
103	7834	14.35	1.26	86	16648	17.27	2.30						
116	6982	12.78	1.28	41	35166	36.48	0.86						
138	5863	10.74	1.43	62	23338	24.21	1.29	K 167 KA167	P4				
171	4738	8.68	1.45	73	19800	20.54	1.52						
110kW						86	16657			17.28	1.81		
17	58625	88.64	0.80	K 187 KA187	P4	81	17708			18.37	0.96	K 157 KA 157 KF 157 KAF157	P4
20	49267	74.34	0.95			100	14382	14.92	1.18				
21	46173	69.67	1.02			118	12194	12.65	1.39				
24	41853	63.14	1.12			200kW							
33	30307	45.73	1.55			33	55103	45.73	0.85	K 187 KA187	P4		
35	28332	42.75	1.66			45	40258	33.41	1.17				
38	26178	39.50	1.80			47	38366	31.84	1.23				
42	23441	35.37	2.00			59	30618	25.41	1.54				
53	18610	28.08	2.50			74	24413	20.26	1.69				
29	34184	51.58	0.88	86	20810	17.27	1.87						
35	28325	42.74	1.06	K 167 KA167	P4	61	29437	24.43	1.02	K 167 KA167	P4		
41	24176	36.48	1.24			73	24750	20.54	1.22				
46	21618	32.62	1.39			86	20906	17.35	1.44				
54	18378	27.73	1.64			100	17978	14.92	0.94			K 157 KA 157 KF 157 KAF157	P4
61	16191	24.43	1.86			118	15243	12.65	1.05				
74	13420	20.25	2.20										
86	11452	17.28	2.60										
62	15872	23.95	1.07			K 157 KA 157 KF 157 KAF157	P4						
70	14123	21.31	1.20										
81	12174	18.37	1.39										
100	9888	14.92	1.71										
118	8384	12.65	2.00										

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							
200	5.0	279	K 37 R17 KF 37 R17 KA 37 R17 KAF37 R17		0.18	1550	1.0	1388	K 77 R37 KF 77 R37 KA 77 R37 KAF77 R37		0.25							
	5.2	267					1.1	1218										
	5.9	234					1.3	1053										
	6.8	205					1.5	924										
	7.7	181					1.7	815										
	8.7	160	2.0	709	0.37													
	10	136	2.2	622	0.55													
	11	127	2.5	552														
	13	110	2.9	485														
	14	96	3.2	428			0.75											
400	2.5	552	K 47 R37 KF 47 R37 KA 47 R37 KAF47 R37				0.18	3.9	358									
	2.8	495			4.3			320										
	3.3	416			4.9			283										
	3.7	375			5.7			246										
	4.3	326			0.34	4037		0.18										
	4.8	289			0.39	3609												
	5.6	250			0.45	3107												
	6.3	219			0.51	2728												
	7.2	193			0.59	2371			0.25									
	8.3	167			0.67	2088												
	9.3	149			0.75	1854												
	11	128			0.84	1658		0.37										
	600	1.5			906	K 57 R37 KF 57 R37 KA 57 R37 KAF57 R37								0.18	0.98	1415	K 87 R57 KF 87 R57 KA 87 R57 KAF87 R57	
		1.7			806				1.1						1229			
2.0		699	1.3	1078														
2.3		615	1.5	951														
2.6		544	1.7	837														
2.9		473	1.9	726														
3.3		421	2.2	638														
3.8		362	2.5	562														
4.4		319	3.0	474														
5.1		273	3.3	426														
5.8		240	3.8	373														
6.5		215	4.2	330														
7.2		192	4.8	293														
8.4		166	5.6	250														
9.9		141	5.9	236														
11		126	7.0	201														
13		108	4300	0.23	6027		K 97 R57 KF 97 R57 KA 97 R57 KAF97 R57											
15		95		0.26	5394													
820	1.2	1171		0.30	4669	0.18												
	1.3	1034		0.34	4082													
	1.5	903		0.39	3583													
	1.8	793		0.45	3108													
	2.0	697		0.51	2757													
	2.3	613		0.58	2419													
	2.6	542		0.66	2123													
	3.0	471		0.75	1856													
	3.3	420		0.86	1625													
	3.9	361		0.98	1430													
	4.3	323		1.1	1261													
	5.1	272		1.3	1102													
	5.8	240	1.5	957														
	6.4	217	1.6	855														
	7.3	191	1.9	743														
1550	0.59	2370	K 77 R37 KF 77 R37 KA 77 R37 KAF77 R37		0.18	2.1	651											
	0.68	2050				2.4	573											
	0.78	1772				2.8	504											
	0.92	1514				3.2	437											
						3.6	382											
						4.1	342											



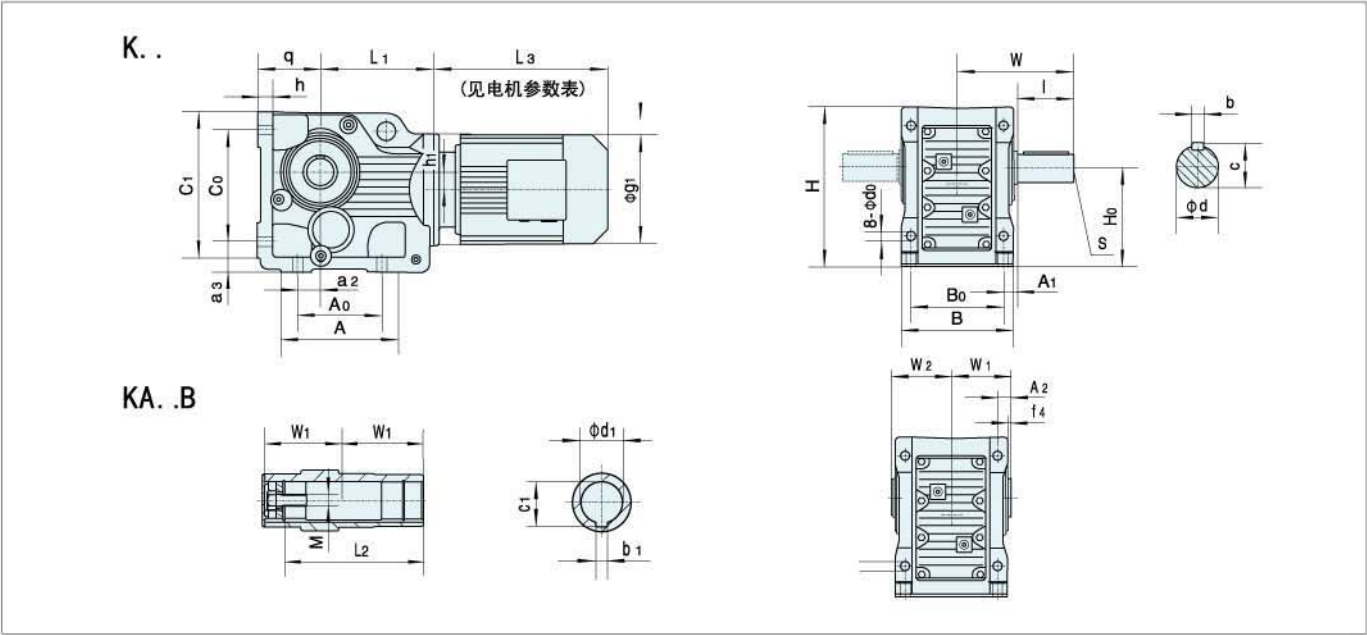
选型参数表

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	4.6	305	K 97 R57	3.0	13000	1.5	899	K 127 R77 KF 127 R77 KA 127 R77 KAF127 R77	3.0	
	5.4	258	KF 97 R57			1.8	790			
	6.0	232	KA 97 R57			2.0	690			
	7.1	199	KAF97 R57			2.3	599			
8000	0.13	10528	K 107 R77 KF 107 R77 KA 107 R77 KAF107 R77	0.18		2.6	539	4.0		
	0.15	9391				3.0	468			
	0.17	8211				3.4	410			
	0.19	7167				2.6	536			
	0.23	6097		0.25		2.9	473	K 127 R87 KF 127 R87 KA 127 R87 KAF127 R87	5.5	
	0.25	5582				3.3	418			
	0.27	5065				3.8	367			
	0.32	4299				4.2	330			
	0.34	3757		0.37		4.8	290			
	0.43	3236		18000	0.08	17679	K 157 R97 KF 157 R97 KA 157 R97 KAF157 R97	0.55		
	0.48	2869			0.09	15729				
	0.56	2054			0.55				0.09	14721
	0.63	2203							0.11	13097
	0.74	1869							0.12	11368
	0.83	1689			1.1				0.14	10114
	0.91	1533							0.16	8718
	1.1	1317							0.18	7734
	1.2	1150			1.5				0.27	5074
	1.4	1015						0.31	4514	1.1
	1.6	871						0.35	3974	
	1.8	782						0.40	3516	
	2.0	686			2.2			0.46	3047	
	2.3	606						0.48	2899	1.5
	2.7	515						0.60	2319	
	3.1	455			3.0			0.69	2026	
	3.6	402					0.77	1802	K 157 R97 KF 157 R97 KA 157 R97 KAF157 R97	2.2
	4.1	351					0.83	1680		
	4.7	307					1.0	1365		
	5.2	277			5.5		1.1	1229		3.0
	5.9	243					1.3	1093		
13000	0.08	17550	K 127 R77 KF 127 R77 KA 127 R77 KAF127 R77		0.18		1.5	942		4.0
	0.09	16006					1.6	854		
	0.09	14975					1.8	756		
	0.11	12440					2.1	661		5.5
	0.13	10914			0.25		2.5	565		
	0.14	9819					2.9	503		
	0.16	8443					3.3	433		7.5
	0.19	7483					5.0	290		
	0.21	5665			0.37		4.8	307		
	0.24	5804					5.6	260		11
	0.28	5027					6.2	237		
	0.31	4423					7.0	210		
	0.37	3801		0.55	32000	0.07	19653	K 157 R107 KF 157 R107 KA 157 R107 KAF157 R107	0.55	
	0.43	3237				0.08	17345			
	0.47	2941				0.09	14945			
	0.55	2548				0.11	13190			
	0.63	2218		1.1		0.12	11532			
	0.72	1926				0.14	10227			
	0.79	1757				0.16	8597		0.75	
	0.90	1541				0.21	6538			
	1.0	1342		1.5		0.26	5366			
	1.2	1177				0.29	4798		1.1	
	1.4	1025				0.34	4059			
				2.2					1.5	

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	
32000	0.42	3359	K 167 KA167	2.2	50000	2.0	720	K 187 KA187	15	
	0.52	2741				2.4	614			
	0.63	2252		3		2.9	514		18.5	
	0.65	2174				3.3	449			
	0.85	1698		4		4.0	365		30	
	1.0	1402				5.5	268			
	1.1	1291		5.5		6.5	227		45	
	1.3	1101				7.4	199			
	1.5	944		7.5		8.8	168			
	1.7	843								
	1.9	757								
	2.6	561		11						
	3.0	479								
	3.4	422	15							
	3.9	367								
	4.7	313	18.5							
	5.4	273								
	5.9	250	22							
	6.7	218								
	7.2	203	K 167 KA167	R107 R107	30					
	7.9	185								
	9.0	163	37							
	11	139								
	12	121	45							
50000	0.04	32625	K 187 KA187	R97 R97	50000					
	0.05	27165								
	0.06	24353				0.55				
	0.07	19144								
	0.08	16978				0.75				
	0.10	14272								
	0.11	13116				0.75				
	0.12	11647								
	0.13	10413				1.1				
	0.15	9363								
	0.17	8126				1.1				
	0.19	7333								
	0.21	6738				1.5				
	0.24	5984								
	0.27	5350				2.2				
	0.30	4810								
	0.33	4364				2.2				
	0.39	3609								
	0.46	3062				3				
	0.56	2519								
	0.63	2268				4				
	0.69	2054								
	0.78	1821				5.5				
	0.88	1605								
	1.0	1395				7.5				
	1.2	1196								
	2.0	737				15				
	2.4	619								
	2.8	524				18.5				
	1.8	825								

外型安装尺寸



型号	安 装 尺 寸					轴 伸 尺 寸			外 型 尺 寸				
	H <sub>0</sub>	B <sub>0</sub> A <sub>0</sub>	C <sub>0</sub> a <sub>2</sub>	a <sub>3</sub> q	A <sub>1</sub> d <sub>0</sub>	d	l	S	b c	B H	L <sub>1</sub> h	W h <sub>1</sub>	A c <sub>1</sub>
K37	100	100 110	115 28	32 63	10 11	25k6	50	M10	8 28	120 165	142 16	110 8.5	150 145
K47	112	120 130	130 35	37 71	15 11	30k6	60	M10	8 33	145 186	166 18	135 7.2	165 170
K57	132	130 130	150 30	45 80	18 13.5	35k6	70	M12	10 38	157 217	173 21	153 13.1	172 190
K67	140	140 120	160 30	45 90	21 13.5	40k6	80	M16	12 43	170 228	179 24	171 20	175 203
K77	180	165 150	200 40	55 112	23.5 17.5	50k6	100	M16	14 53.5	200 288	202 27	206 31.3	205 263
K87	212	180 180	233 55	70 132	30 22	60m6	120	M20	18 64	230 340	257 32	240 25.9	255 311
K97	265	240 240	295 75	75 160	31 26	70m6	140	M20	20 74.5	290 414	277 36	291 32.3	320 372
K107	315	270 280	360 95	95 200	42 33	90m6	170	M24	25 95	340 505	341 40	347 52	390 455
K127	375	330 350	420 115	110 225	43 39	110m6	210	M24	28 116	400 592	390 45	418 53	460 526
K157	450	420 380	500 140	130 280	37 39	120m6	210	M24	32 127	500 705	426 50	457 71.7	495 634

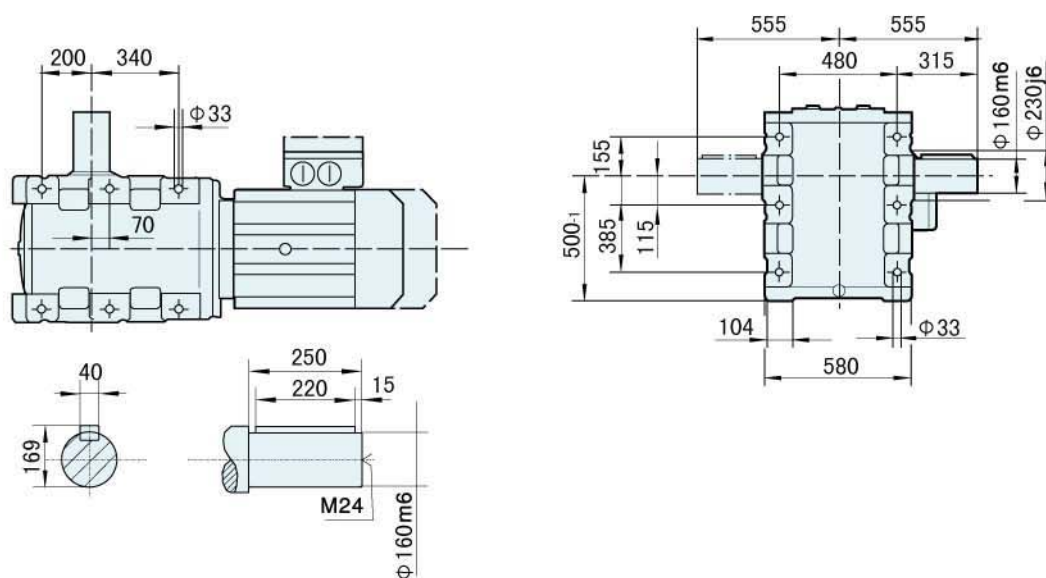
型号	安 装 尺 寸					外 型 尺 寸				
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	A <sub>2</sub>	M	d <sub>1</sub>	c <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	g <sub>1</sub>
KAB47	75	78	3	15	M10×25	35H7	38.3	10	130	160
KAB57	83	86	3	18	M16×40	40H7	43.3	12	142	160
KAB67	90	93	3.5	20	M16×40	40H7	43.3	12	156	160
KAB77	105	108	4	22.5	M16×40	50H7	53.8	14	183	200
KAB87	120	123	4	30	M20×50	60H7	64.4	18	210	250
KAB97	150	153	4	30	M20×50	70H7	74.9	20	270	300
KAB107	175	178	2.5	40	M24×60	90H7	95.4	25	310	350
KAB127	205	208	2.5	40	M24×60	100H7	106.4	28	370	450
KAB157	250	253	0	40	M24×60	120H7	127.4	32	457	550

注：KAB..其余参数请参见K..。

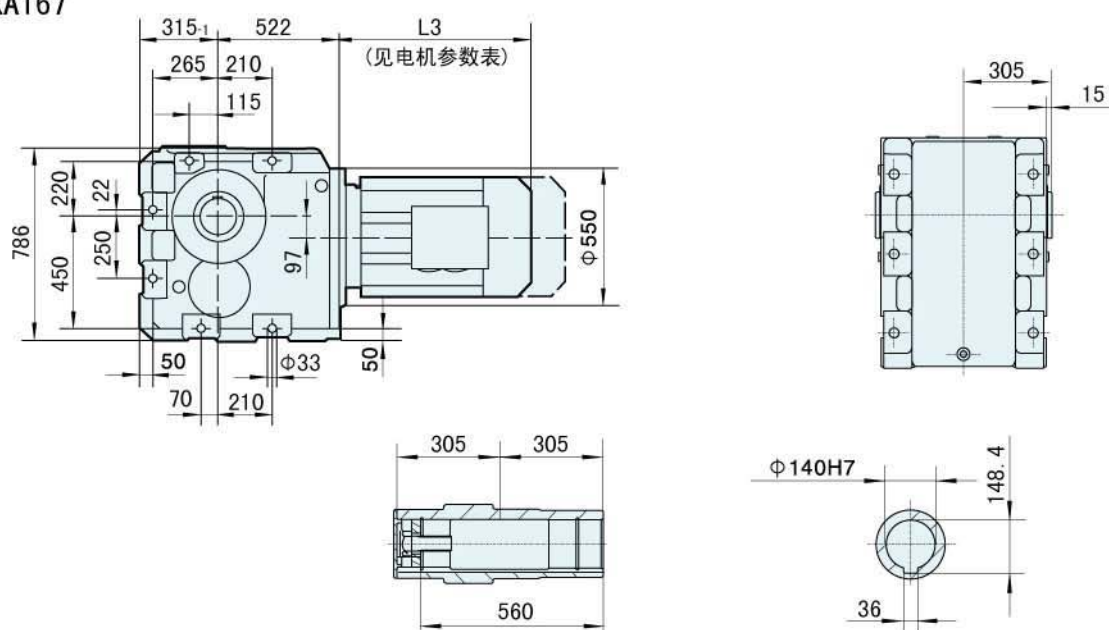


## 外型安装尺寸

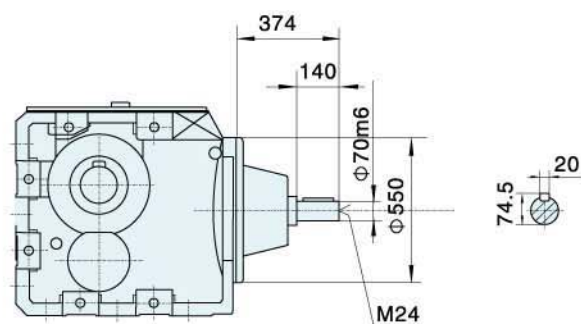
K167



KA167

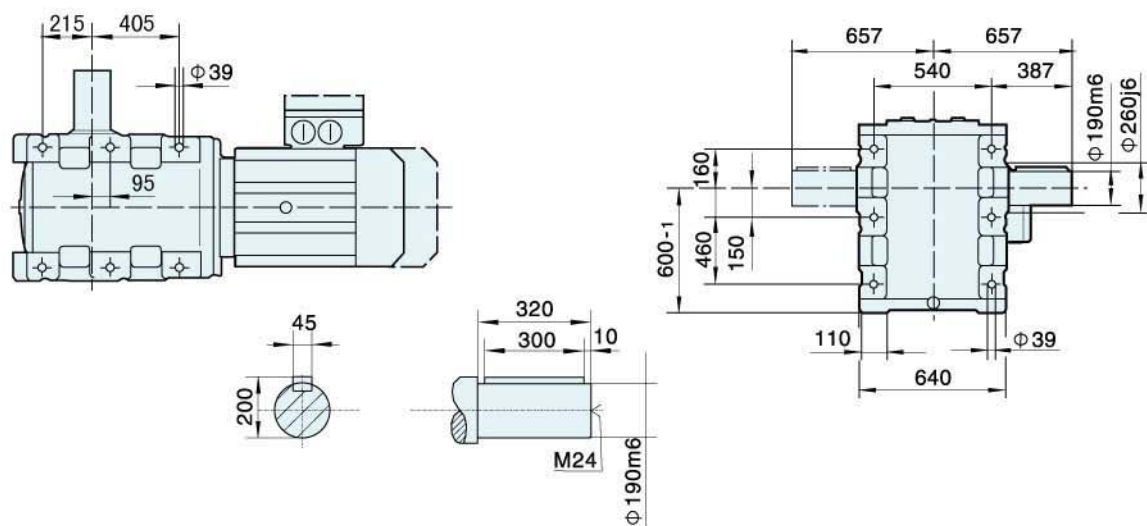


K(A)S167

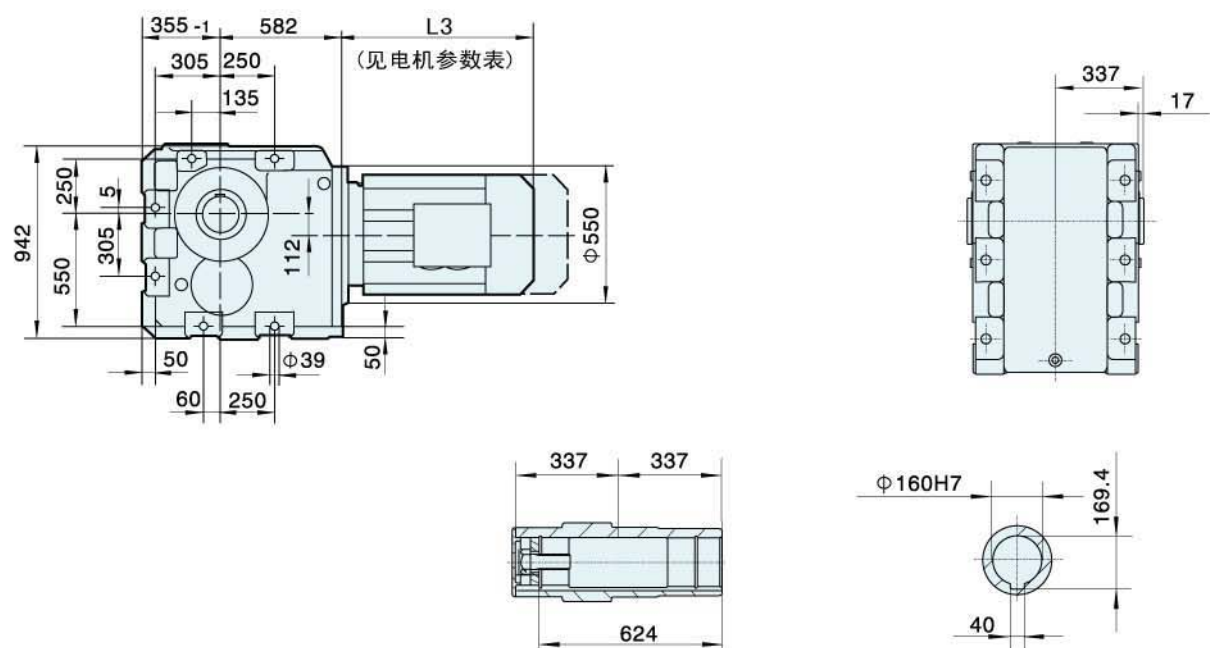


## 外型安装尺寸

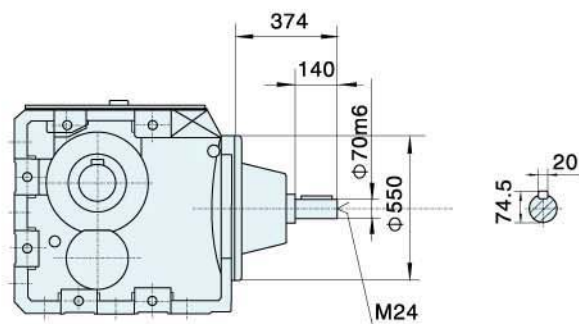
K187



KA187

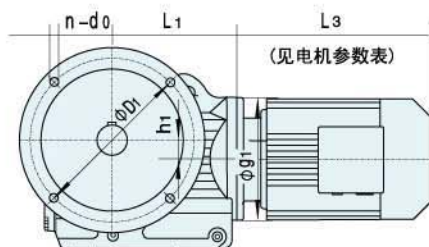


K(A)S187

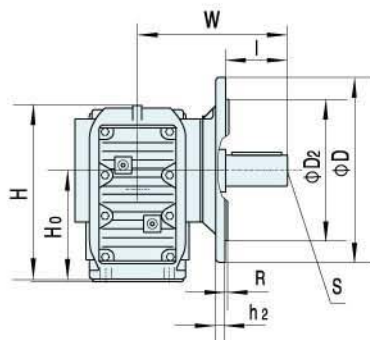


## 外型安装尺寸

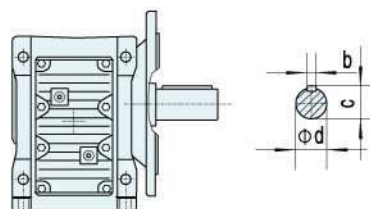
KF..



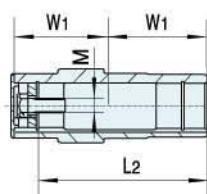
KF37—KF107



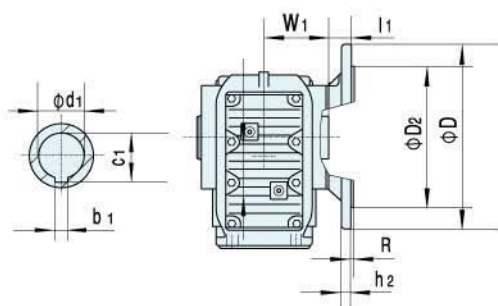
KF127—KF157



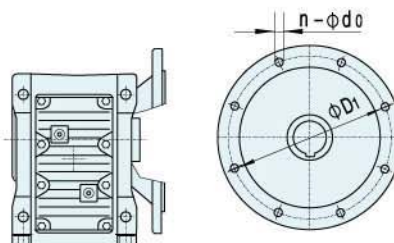
KAF..



KAF37—KAF107



KAF127—KAF157



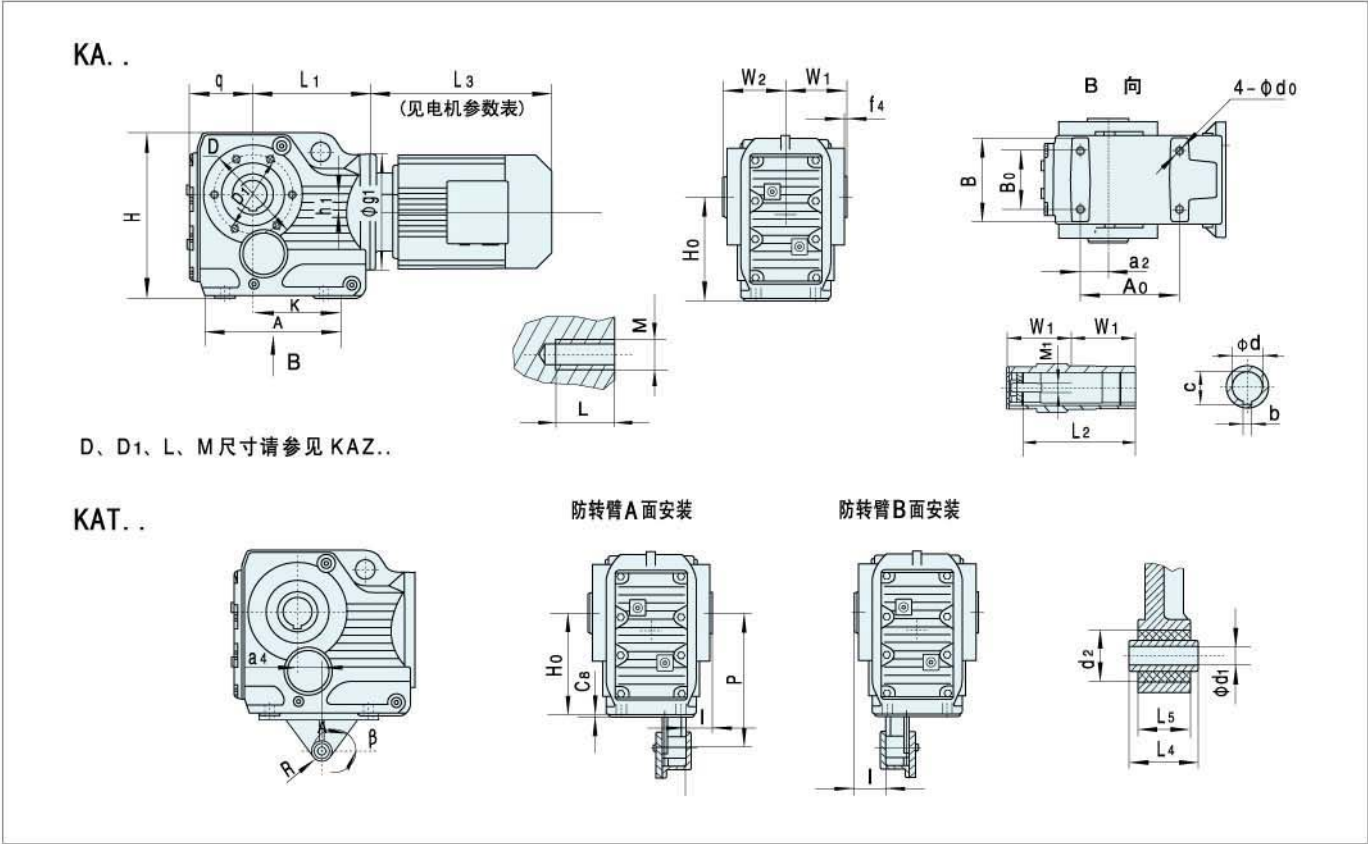
型号	安 装 尺 寸							轴 伸 尺 寸				外 型 尺 寸					
	H <sub>0</sub>	S	R	D <sub>1</sub>	n	d <sub>0</sub>	D <sub>2</sub>	b	d	l	c	L <sub>1</sub>	W	D	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	H
KF37	110	M10	3.5	130	4	9	110j6	8	25k6	50	28	139	134	160	8.5	10	164
KF47	112	M10	3.5	165	4	11	130j6	8	30k6	60	33	166	160	200	7.2	10	185
KF57	132	M12	4	215	4	13.5	180j6	10	35k6	70	38	173	177	250	13.1	15	215
KF67	140	M16	4	215	4	13.5	180j6	12	40k6	80	43	179	193	250	20	15	226
KF77	180	M16	4	265	4	13.5	230j6	14	50k6	100	53.5	202	242	300	31.3	16	286
KF87	212	M20	5	300	4	17.5	250h6	18	60m6	120	64	257	270	350	25.9	18	338
KF97	265	M20	5	400	8	17.5	350h6	20	70m6	140	74.5	277	332	450	32.3	22	414
KF107	315	M24	5	400	8	17.5	350h6	25	90m6	170	95	341	386	450	52	22	500
KF127	375	M24	5	500	8	17.5	450h6	28	110m6	210	116	390	466	550	53	25	592
KF157	450	M24	6	600	8	22	550h6	32	120m6	210	127	426	520	660	71.7	28	705

型号	安 装 尺 寸							轴 伸 尺 寸				外 型 尺 寸			
	L <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	R	D <sub>2</sub>	n	d <sub>0</sub>	M	b <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	c <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	D	W <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	g <sub>1</sub>
KAF37	105	130	3.5	110j6	4	9	M10×25	8	30H7	33.3	24	160	60	10	120
KAF47	130	165	3.5	130j6	4	11	M10×25	10	35H7	38.3	25	200	75	10	160
KAF57	142	215	4	180j6	4	13.5	M16×40	12	40H7	43.3	23.5	250	83	15	160
KAF67	156	215	4	180j6	4	13.5	M16×40	12	40H7	43.3	23	250	90	15	160
KAF77	183	265	4	230j6	4	13.5	M16×40	14	50H7	53.8	37	300	105	16	200
KAF87	210	300	5	250h6	4	17.5	M20×50	18	60H7	64.4	30	350	120	18	250
KAF97	270	400	5	350h6	8	17.5	M20×50	20	70H7	74.9	41.5	450	150	22	300
KAF107	310	400	5	350h6	8	17.5	M24×60	25	90H7	95.4	41	450	175	22	350
KAF127	370	500	5	450h6	8	17.5	M24×60	28	100H7	106.4	51	550	205	25	450
KAF157	457	600	6	550h6	8	22	M24×60	32	120H7	127.4	60	660	250	28	550

注：其余参数请参见KA..



外型安装尺寸



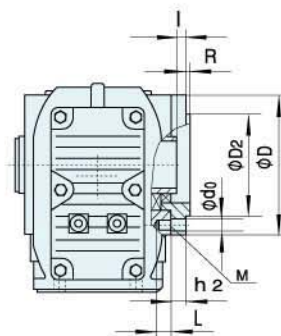
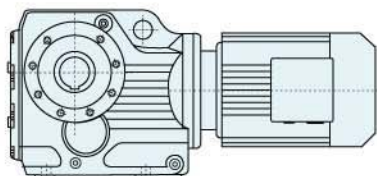
型号	安 装 尺 寸					轴 伸 尺 寸					外 型 尺 寸									
	H <sub>0</sub>	B <sub>0</sub>	a <sub>2</sub>	A <sub>0</sub>	d <sub>0</sub>	d	b	c	L <sub>2</sub>	M <sub>1</sub>	B	q	L <sub>1</sub>	H	g <sub>1</sub>	W <sub>1</sub>	f <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	A	W <sub>2</sub>
KA37	100	60	35	117	M10×20	30H7	8	33.3	105	M10×25	100	71	142	164	120	60	2.5	8.5	147	63
KA47	112	70	40	140	M10×20	35H7	10	38.3	130	M12×25	110	75	166	185	160	75	3	7.2	175	78
KA57	132	88	47	152	M12×25	40H7	12	43.3	142	M16×40	122	96	173	215	160	83	3	13.1	207	86
KA67	140	88	42	152	M12×25	40H7	12	43.3	156	M16×40	130	94	179	226	160	90	3.5	20	207	93
KA77	180	102	48	170	M16×32	50H7	14	53.8	183	M16×40	154	109	202	286	200	105	4	31.3	225	108
KA87	212	118	65	225	M16×32	60H7	18	64.4	210	M20×50	170	132	257	338	250	120	4	25.9	300	123
KA97	265	160	83	248	M20×36	70H7	20	74.9	270	M20×50	226	158	277	414	300	150	4	32.3	328	153
KA107	315	190	100	290	M24×44	90H7	25	95.4	310	M24×60	266	199	354	500	350	175	2.5	52	400	178
KA127	同KAB127																			
KA157	同KAB157																			

型号	安 装 尺 寸				外 型 尺 寸						
	L <sub>5</sub>	β	C <sub>8</sub>	R	P	I	H <sub>0</sub>	d <sub>1</sub>	L <sub>4</sub> <sup>+0.3</sup> <sub>-0.3</sub>	a <sub>4</sub>	d <sub>2</sub> <sup>+0.25</sup> <sub>+0.1</sub>
KAT37	31	60°	10	22.5	140	20	100	10.4±0.1	36	23.5	26
KAT47	31	55°	12	22.5	160	20	112	10.4±0.1	36	30	26
KAT57	54	55°	13	29	192	18	132	16.4±0.08	60	40	40
KAT67	54	55°	13	29	200	25	140	16.4±0.08	60	45	40
KAT77	54	60°	14	29	250	25	180	16.4±0.08	60	52.5	40
KAT87	72	60°	16	41	300	30	212	25±0.08	80	60	60
KAT97	92	50°	17	41	350	40	265	25±0.08	100	70	60
KAT107	92	55°	20	41	450	45	315	25±0.08	100	74	60
KAT127	110	65°	45	70	550	7	375	40±0.08	126	60	—
KAT157	110	70°	45	70	700	2	450	40±0.08	126	50	—

注：KAT.. 其余参数请参见KA. .

## 外型安装尺寸

KAZ. .



KAZ37



KAZ47



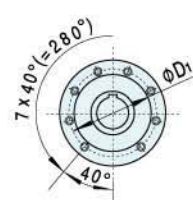
KAZ57



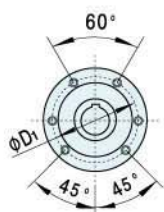
KAZ67



KAZ77



KAZ87



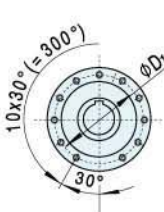
KAZ97



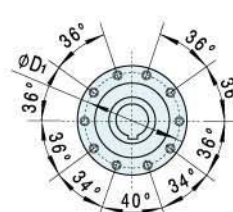
KAZ107



KAZ127



KAZ157

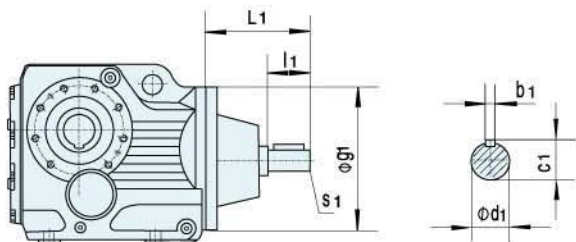


型号	安 装 尺 寸					轴伸尺寸	外 型 尺 寸		
	L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	M	R		d <sub>0</sub>	h <sub>2</sub>	D
KAZ37	12	94	80j6	M8	3	9	9	11.5	110
KAZ47	12	102	80j6	M8	3	8.5	9	11	120
KAZ57	20	125	105j6	M12	3.5	9	13.5	12	155
KAZ67	20	125	105j6	M12	3.5	8.5	13.5	12	155
KAZ77	20	142	125j6	M12	3.5	10	13.5	14	170
KAZ87	26	178	155j6	M16	4	11	17.5	15	215
KAZ97	26	220	180j6	M16	4	14	17.5	18	260
KAZ107	30	260	210j6	M20	4	8 ☆	22	22	304
KAZ127	28	300	250h6	M20	5	0	22	28	350
KAZ157	36	340	290h6	M24	5	14 ☆	26	28	400

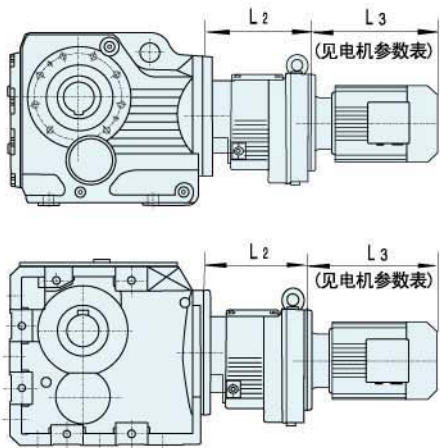
注：其余参数请参见KA. .，带☆表示高出法兰结合面。

外型安装尺寸

KAZ (K、KA、KF、KAF、KAB) S..



KAZ (K、KA、KF、KAF、KAB) .. R..



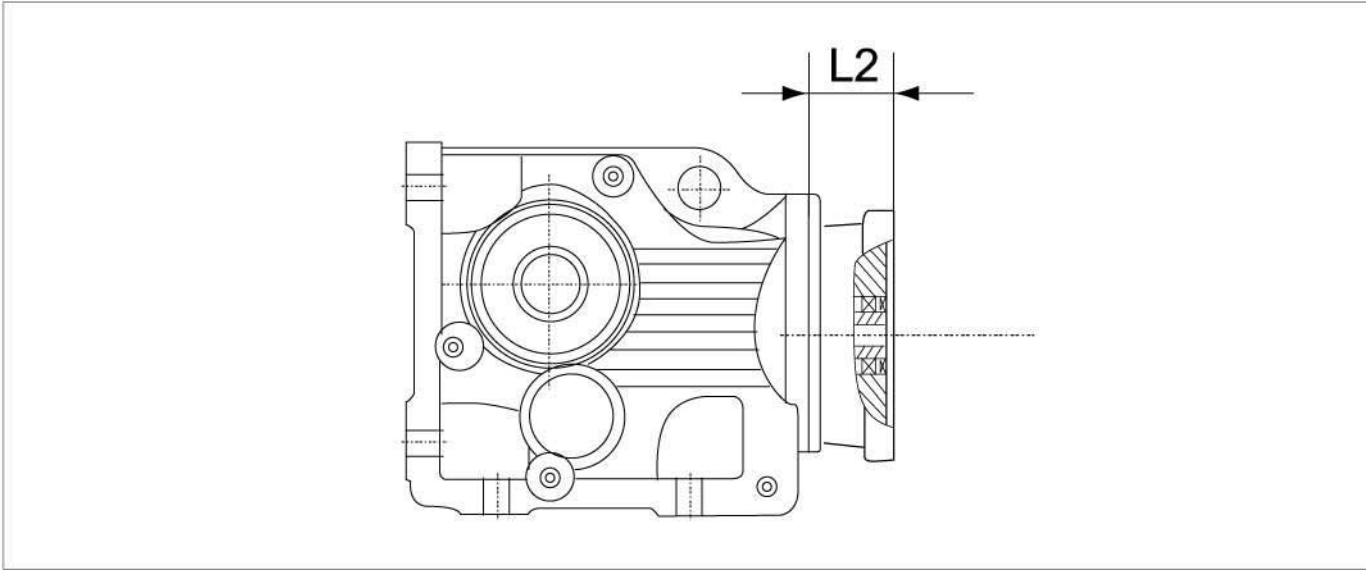
型 号	d <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	c <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>
K.. S37	16k6	115	40	M5	18	5	120
K.. S47	19k6	120	40	M6	21.5	6	160
K.. S57	19k6	120	40	M6	21.5	6	160
K.. S67	19k6	120	40	M6	21.5	6	160
K.. S77	24k6	140	50	M8	27	8	200
K.. S87	28k6	180	60	M10	31	8	250
K.. S97	38k6	220	80	M12	41	10	300
K.. S107	42k6	270	110	M16	45	12	350
K.. S127	55m6	297	110	M20	59	16	450
K.. S157	70m6	374	140	M20	74.5	20	550

型 号	电机机座号	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	型 号	电机机座号	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
K.. 37R17	Y263..	175	≤208	K.. 127R87	Y290..	272	≤295
	Y271..	175	≤266		Y2100L..	272	≤320
	Y280..	175	≤272		Y2112M..	272	≤340
K.. 47R37	Y263..	157	≤208		Y2132..	272	≤465
	Y271..	157	≤266		Y2160..	272	≤600
	Y280..	157	≤272		Y2180..	272	≤665
K.. 57R37	Y290..	157	≤320	K.. 157R97	Y280..	320	≤248
	Y263..	187	≤198		Y290..	320	≤295
	Y271..	187	≤266		Y2100L..	320	≤320
K.. 67R37	Y280..	187	≤272		Y2112M..	320	≤340
	Y290..	187	≤320		Y2132..	320	≤425
	Y2100L..	187	≤350		Y2160..	320	≤600
K.. 77R37	Y2112M	187	≤375		Y2180..	320	≤665
K.. 87R57	Y263..	220	≤198	K.. 167R97	Y2200L..	320	≤675
	Y271..	220	≤266		Y2100L..	355	≤320
	Y280..	220	≤248		Y2112M..	355	≤340
K.. 97R57	Y290..	220	≤295		Y2132..	355	≤425
	Y2100L..	220	≤350		Y2160..	355	≤560
	Y2112M	220	≤375		Y2180..	355	≤620
K.. 107R77	Y2132..	220	≤465	K.. 187R107	Y2200L..	355	≤675
	Y2160M	220	≤600		Y2225..	355	≤740
K.. 127R77							

注：其余尺寸请参见相对应型号。

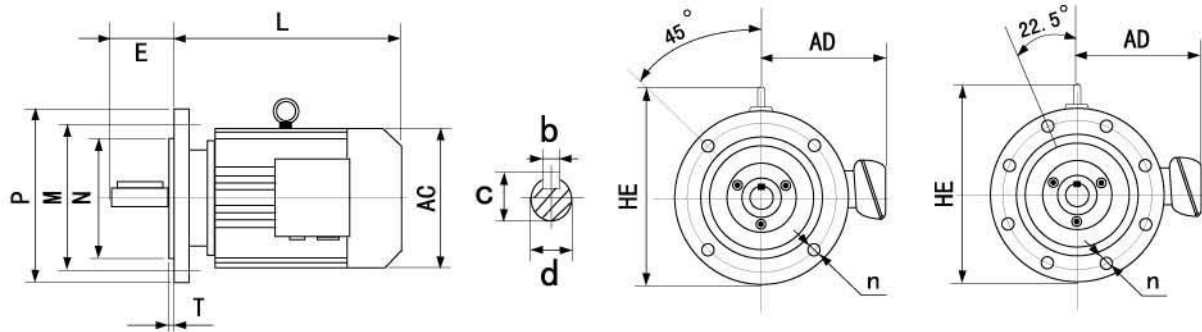


联接法兰“L”长度（电机需方配时需加联接法兰）



<div>减速机 型号</div> <div>电机 机座号</div>	K. . 37	K. . 47, K. . 57 K. . 67	K. . 77	K. . 87	K. . 97	K. . 107	K. . 127	K. . 157, K. . 167 K. . 187	
63	56	56	35						
71		75	28						
80		75	64	62	50				
90S			63. 5						
90L									
100		68	65	64		55			
112M									
132S		72	68	83	70	77	55		
132M									
160M		94	95	113	112	93	76		
160L									
180M									
180L			95	108	105	120	103		
200									
225S					121				
225M							115	98	
250									
280S								120	103
280M									
315S									132
315M									
315L									

## 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。