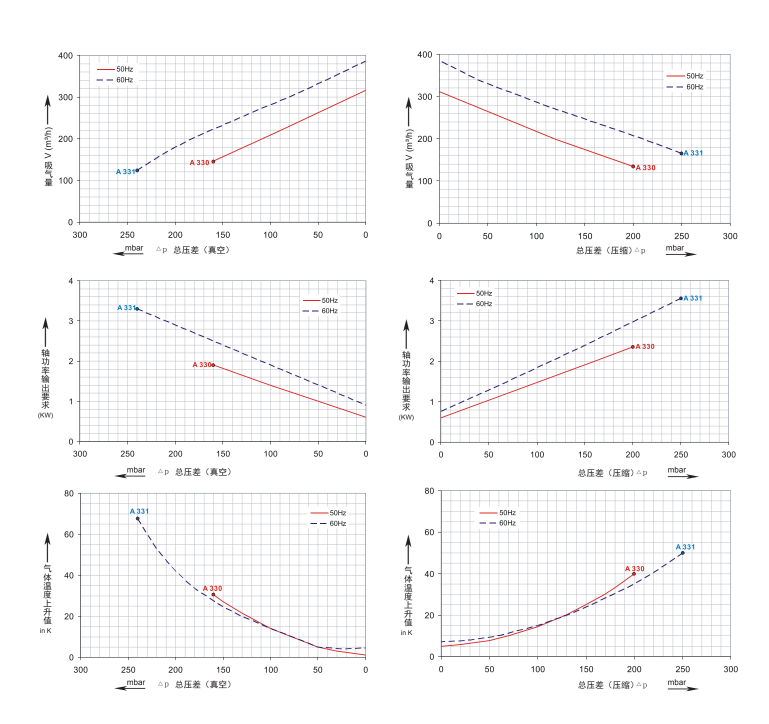


## 浙江格凌实业

G-2RB 2RB 790

真空性能曲线

压力性能曲线

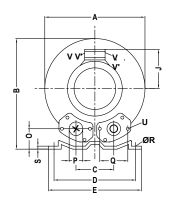


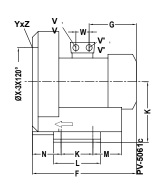
性能曲线值是在抽吸 15˚C空气,大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的,允许误差  $\pm$ 10%。

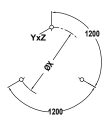
吸入空气和环境温度不超过  $25^{\circ}$ C时,极可达到图示总压差。 在其它的工作条件,请与我们联系。 依照性能曲线在连续不间断的工作条件下,所有的 G-2RB 系列风机都可以使用真空和压缩,电机可以使用 50Hz 和 60Hz,电机保护等级是 IP55 并且通过 UL 和 CSA 认证。

浙江格**凌实业有限公司** 04/2010 技术参数版本

## 2RB790.







Type	Phases	i																								X-Bohrungen		
		A	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	M	N	0	ØP	Q	ØR	s	U	<b>V</b> (1-)	V <sub>(1~)</sub>	V1(3)	V 1(3~)	YxZ	X-Holes	ØΧ	w
2RB 790-7AH26	3~	382	384	125	290	325	377	185	197	128	140	180	84	109	54	55	83	15	4.5	M8x17	-	-	M25x1.5	M16x1.5	M10x20	0°/120°/240°	240	29



达型和1	订购参数										
2RB790	系列										
曲线号	订购型号	频率	额定功率	输入电压		额定电流		允许的总压差 真空	压缩	噪音	重量
		Hz	kW	V		Α		典定 mbar	mbar	dB(A)	kg
3~ 50/6	0 Hz IP55 绝缘等级	F									
A 330 A 331	2RB790-7AH26 2RB790-7AH26	50 60	2.2 3.45	200D 240D 220D 275D	345Y 415Y 380Y 480Y	12.5D 12.6D	7.2Y 7.3Y	-160 -240	200 250	69 72	36 36



其它电压范围		
50Hz	60Hz	<b>1</b> 1
3~		
185225 V D/320390 V Y 200240 V D/345415 V Y 345415 V D	200240 V D/345415 V Y 200275 V D/380480 V Y 380480 V D	H 1 H 6 H 7
500 V D	575 V D	C 5

需要更多的电压范围请在订购的时候告诉我们

所有 2RB 系列气泵执行以下标准和准则: 低电压指令 (LVD) 2006/95/EC, 旋转电机标 准 EN60034-1:2004, 电磁兼容 (EMC) EN55014-1/2, EN61000-2/-3/-4/-6

- 1) 电动机的 UL 标准 UL1004-1
- 2) 限制不同压力的释压阀也有供应 3) 测量 表面噪音 压力按照 DIN EN 21680 标准.测量距离是 1 米,气泵的出风
- 口(压力)和进气口(真空)各连接一条软管,但是不安装释压阀.

所有电机的设计是按照 DIN EN 60 034 / DIN IEC 34-1 标准, 温度等级是 F. 三相电机在稳定电压下可允许使用电压范围是 +/- 10%. 在不稳定电压下可允许使 用电压范围是 +/- 5%.

神相电机的使用电压设计为 +/-5% 的波动范围,如果连续工作只使用 90% 的最大允许使用压力或者真空,电压就可以允许使用到 +/-10% 的范围。

对于所有单相和三相按照 UL 标准的电机, 电压允许使用范围是 -10% 和 -6%。 频率的最大允许范围是 =/-2%。

关于特别引述的性能曲线,数据和重量的变化, 恕不另行通知。

地址: 浙江省温岭市泽国镇丹崖工业新区

邮编: 317523

电话: 0086-576-86428999 传真: 0086-576-86409555 E-mail: greenco@greenco.cn  $\mathsf{Http://www.\ greenco.\ cn}$