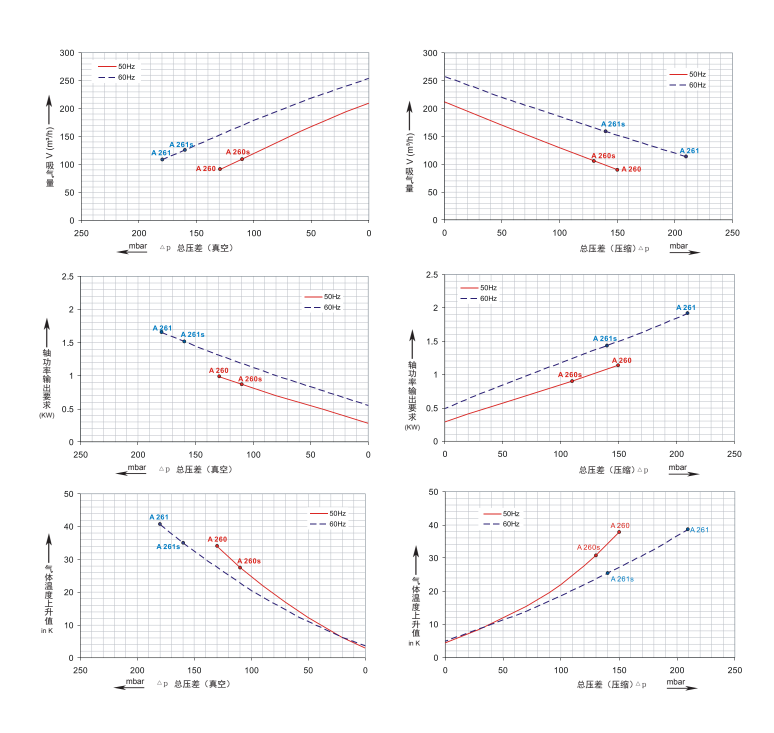


GREENCO

G-2RB 2RB 590

真空性能曲线

压力性能曲线

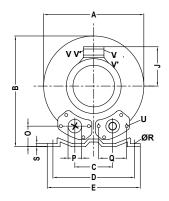


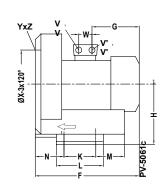
性能曲线值是在抽吸 15°C空气,大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的,允 许误差 \pm 10%。

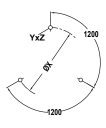
吸入空气和环境温度不超过 25°C时,极可达到图示总压差。 在其它的工作条件,请与我们联系。 依照性能曲线在连续不间断的工作条件下,所有的 G-2RB 系列风机都可以使用真空和压缩,电机可以使用 50Hz 和 60Hz,电机保护等级是 IP55 并且通过 IL 和 ICSA 认证。

浙江格凌实业有限公司 04/2010 技术参数版本

2RB590







Type Phases																									X-Bohrungen		
	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	J	K	٦	M	N	0	ØΡ	Q	ØR	s	U	V (1 ~-}	V (1~)	V 1(3~)	V 1(3)	YxZ	X-Holes	øχ	W
2RB 590-7AA21 1~	334	337	120	260	295	365	191	175	128	115	155	96	87	48	55	83	14	4	M8x17	M16x1.5	M25x1.5	-	-	M8x20	0°/120°/240°	200	29
2RB 590-7AB26 1~	334	337	120	260	295	365	191	175	128	115	155	96	87	48	55	83	14	4	M8x17	M16x1.5	M25x1.5	-	-	M8x20	0°/120°/240°	200	29
2RB 590-7AH26 3~	334	337	120	260	295	365	191	175	128	115	155	96	87	48	55	83	14	4	M8x17	-	-	M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	200	29



2RB590											
曲线号 订购型号		频率 额定功率		输入电压	额定电流		允许的总压刻	É	噪音	重量	
		Hz	kW	V		A		真空 mbar	压缩 mbar	dB(A)	kg
3~ 50/6	60 Hz IP55 绝缘等级	F				-					
A 260 A 261	2RB590-7AH26 2RB590-7AH26	50 60	1.1 1.7	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	5.7D 6.0D	3.3Y 3.5Y	-130 -180	150 210	64 70	23 23
1~ 50/6	- 60 Hz 配电容连续工作	ŧ									
A 260s	2RB590-7AA21	50	1.2	230		7.9		-110	130	64	21
1~ 60 I	Hz 配电容连续工作										
A 261s	2RB590-7AB26	60	1.75	115		21.5		-160	140	70	21



其它电压范围								
50Hz	60Hz	↑ ↑						
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						
对于所有性能曲线范围的电机依照防爆 94/4EG 标准也可以提供 以下型号的电机也可以提供: 类型 3G, 3/2G, 3D 和 3/2D								
1∼								
100 / 200 V 115 / 230 V	100 / 200 V 115 / 230 V	V 4 V 5						
230V		A 1						

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%. 单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

Http://www.greenco.cn