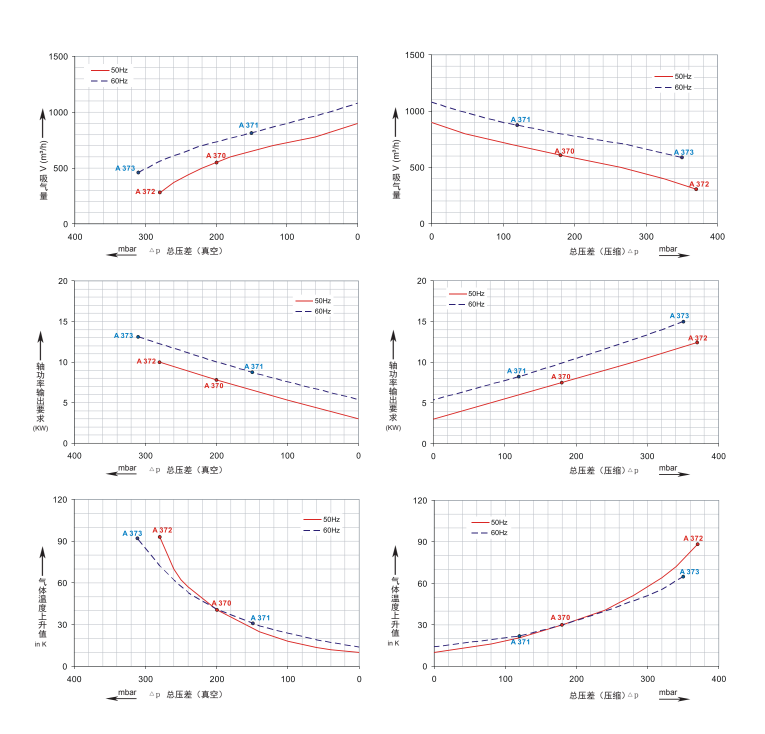


## 浙江格凌实业

G-2RB 2RB 840

真空性能曲线

压力性能曲线

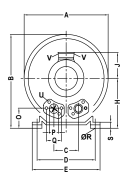


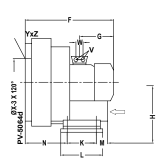
性能曲线值是在抽吸 15℃空气,大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的,允许误差 ±10%。

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 1P55 并且通过 1UL 和 1CSA 认证。

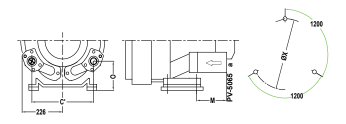
**浙江格凌实业有限公司** 04/2010 技术参数版本

2RB 840.-...2.





2RB 840.-...3.

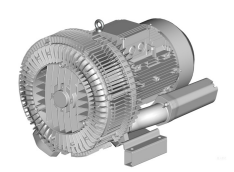


Туре	Pha se s																							X-BohrungenX-Holes
		Α	В	С	C	D	Е	F	G	Н	J	К	L	M	N	0	48	ØR.	S	٧	₩	,ØK	YxZ	x-barilangerix-holes
2RB 840-7G H27	3~	500	550	152		356	394	589	247	300	167	170	217		236	125	G21#	15	66	4 x M32x1.5	42	286	M12x20	0°/120°/240°
2RB 840-7G H37	3~	500	550	-	336	356	394	694	318	300	197	170	217	312	212	165	G214	15	66	4 x M40x1.5	54	286	M12x20	0°/120°/240°



**浙江格凌实业有限公司** 04/2010 技术参数版本

选型和	订购参数										
2RB840	) 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	噪音	重量	
3~ 50/6	0 Hz IP55 绝缘等级	Hz kW V 绝缘等级 F			А		真空 压缩 mbar mbar		dB(A)	kg	
A 370 A 371	2RB840-7HH27 2RB840-7HH27	50 60	7.5 8.6	345D 415D 380D 480D	600Y720Y 660Y720Y	16.7D 17.3D	9.6Y 10.0Y	-200 -150	180 120	74 78	91 91
A 372 A 373	2RB840-7HH37 2RB840-7HH37	50 60	11.0 12.6	345D 415D 380D 480D	600Y720Y 660Y720Y	28.0D 29.0D	16.2Y 16.7Y	-280 -310	370 350	74 78	110 110



其它电压范围		
50Hz	60Hz	<b>↑ ↑</b>
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	575VD	C 5

以下型号的电机也可以提供: 类型 3G, 3/2G, 3D 和 3/2D

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