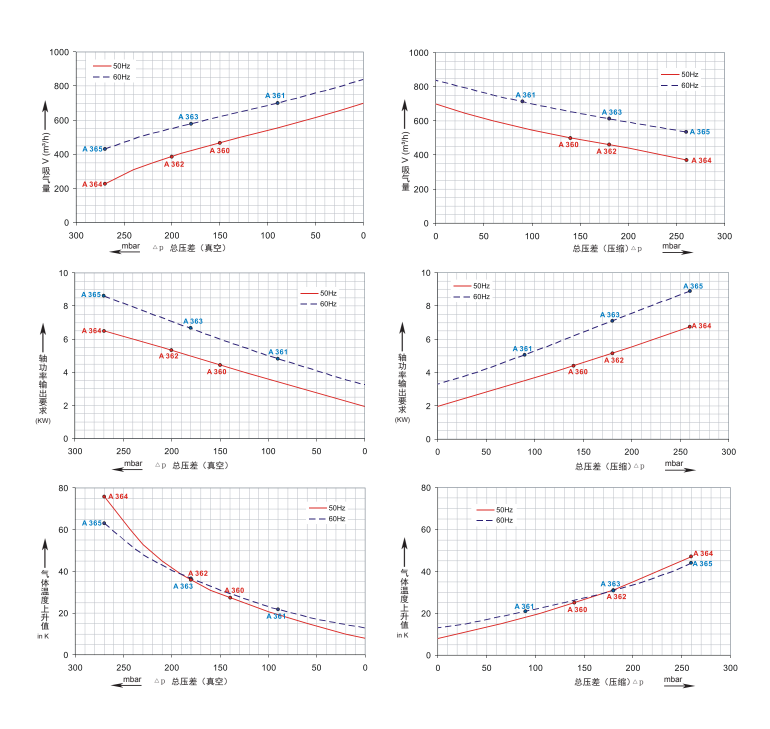


## 浙江格凌实业

G-2RB 2RB 830

真空性能曲线

压力性能曲线

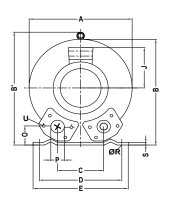


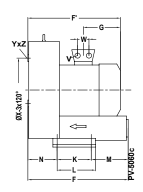
性能曲线值是在抽吸 15°C空气,大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的,允 依照性能曲线在连续不间断的工作条件下,所有的 G-2RB 系列风机都可以使用 许误差 ±10%。 真空和压缩,电机可以使用 50Hz 和 60Hz,电机保护等级是 IP55 并且通过 UL 和 CSA 认证。

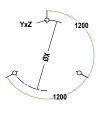
吸入空气和环境温度不超过25℃时,极可达到图示总压差。 在其它的工作条件, 请与我们联系。

浙江格凌实业有限公司 04/2010 技术参数版本

## 2RB830.







Туре	Phases																											X-Bohrungen
		Α	Α'	В	B'	С	D	E	F	F'	G	Н	H,	J	K	L	М	N	N'	0	ØP	ØR	S	V	W	øх	YxZ	X-Holes
2RB 830-7AH07	3~	451		461	509	152	356	394	449	466	230	240		148	170	217	139	164		65	G21/2	15	6	4 x M32x1,5	42	286	M12x20	0°/120°/240°
2RB 830-7AH17	3~	451		461	509	152	356	394	449	492	247	240		167	170	217	139	164		65	G21/2	15	6	4 x M32x1.5	42	286	M12x20	0°/120°/240°
2RB 830-7AH27	3~	451		461	509	152	356	394	449	492	247	240	-	167	170	217	139	164		65	G21/2	15	6	4 x M32x1.5	42	286	M12x20	0°/120°/240°



04/2010 技术参数版本

浙江格凌实业有限公司

选型和	 订购参数										
2RB830	系列										
曲线号	订购型号	频率	额定功率	输入电压		额定电流	<b></b>	允许的总压差	-	噪音	重量
		Hz	kW	V		A		真空 mbar	压缩 mbar	dB(A)	kg
3~ 50/6	0 Hz IP55 绝缘等级	F									
A 360 A 361	2RB830-7AH07 2RB830-7AH07	50 60	4.0 4.6	345D 415D 380D 480D	600Y720Y 660Y720Y	9.5D 9.5D	5.5Y 5.5Y	-150 -90	140 90	70 74	57 57
A 362 A 363	2RB830-7AH17 2RB830-7AH17	50 60	5.5 6.3	345D 415D 380D 480D	600Y720Y 660Y720Y	12.9D 12.9D	7.4Y 7.45Y	-200 -180	180 180	70 74	66 66
A 364 A 365	2RB830-7AH27 2RB830-7AH27	50 60	7.5 8.6	345D 415D 380D 480D	600Y720Y 660Y720Y	16.7D 17.3D	9.6Y 10.0Y	-270 -270	260 260	70 74	69 69



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
- 1) 电初机的 UL 标准 UL 1004-1 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%.

用电压光阻定 1/- 3/% 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