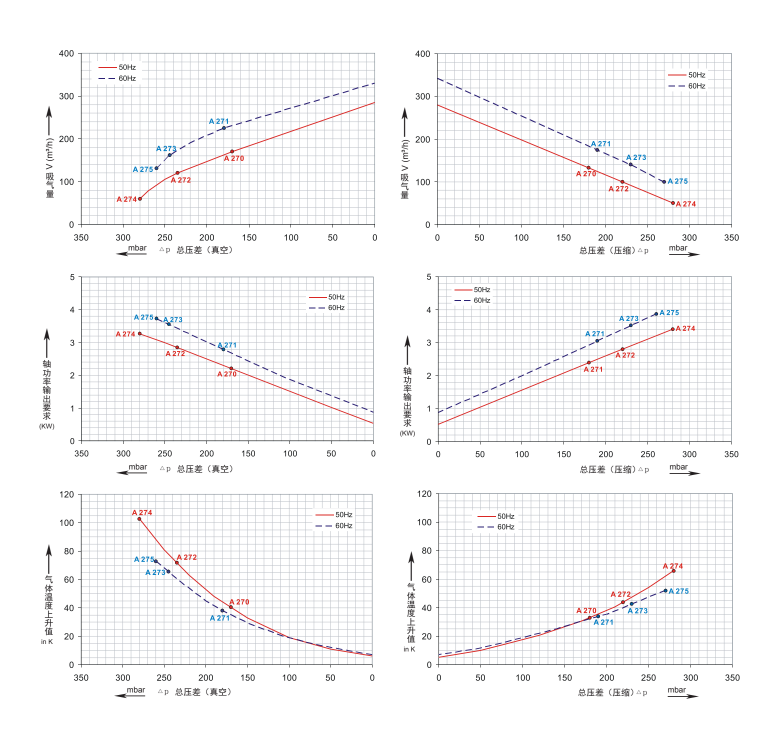


浙江格凌实业

G-2RB 2RB 610

真空性能曲线

压力性能曲线



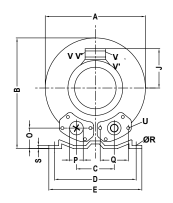
许误差 ±10%。

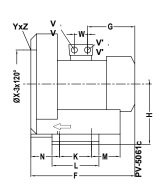
吸入空气和环境温度不超过25℃时,极可达到图示总压差。 在其它的工作条件, 请与我们联系。

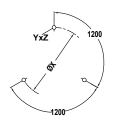
性能曲线值是在抽吸 15℃空气,大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的,允 依照性能曲线在连续不间断的工作条件下,所有的 G-2RB 系列风机都可以使用 真空和压缩, 电机可以使用 50Hz 和 60Hz, 电机保护等级是 IP55 并且通过 UL 和 CSA 认证。

浙江格凌实业有限公司 04/2010 技术参数版本

2RB610







Туре	Phases																									X-Holes		
型号	相位	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	ΦР	Q	ΦR	S	U	V ₍₁₋₎	V ¹ ₍₁₋₎	V ₁ (3-)	V ¹ ₁ (3-)	YXZ	A-moies	ΦХ	W
2RB 610-7AH06	3 ~	360	366	122	284	325	354	191	192	128	140	180	64	74	56	56	93	13	4.5	M8×17	-	-	M25×1.5	M16×1.5	M8×20	0°/120°/240°	226	29
2RB 610-7AH16	3 ~	360	366	122	284	325	354	191	192	128	140	180	64	74	56	56	93	13	4.5	M8×17	-	-	M25×1.5	M16×1.5	M8×20	0°/120°/240°	226	29
2RB 610-7AH26	3 ~	360	366	122	284	325	385	188	192	135	140	180	64	74	56	56	93	13	4.5	M8×17	M32×1.5	M32×1.5	M32×1.5	M32×1.5	M8×20	0°/120°/240°	226	42



选型和	订购参数										
2RB610) 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	Ē	噪音	重量
		Hz	kW	V		A		真空 压缩 mbar mbar		dB(A)	kg
3~ 50/6	0 Hz IP55 绝缘等级	F									
A 270 A 271	2RB610-7AH06 2RB610-7AH06	50 60	1.6 2.05	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	8.5D 8.8D	4.9Y 5.1Y	-170 -180	180 190	68 70	25 25
A 272 A 273	2RB610-7AH16 2RB610-7AH16	50 60	2.2 2.55	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	9.7D 10.3D	5.6Y 6.0Y	-235 -245	220 230	69 72	28 28
A 274 A 275	2RB610-7AH26 2RB610-7AH26	50 60	3.0 3.45	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	12.5D 12.6D	7.2Y 7.3Y	-280 -260	280 270	69 72	34 34



60Hz	↑ ↑
200240 V D/345415 V Y 200275 V D/380480 V Y 380480 V D	H 1 H 6 H 7
575VD	C 5
	200240 V D/345415 V Y 200275 V D/380480 V Y 380480 V D

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

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 ${\tt Http://www.\,greenco.\,cn}$