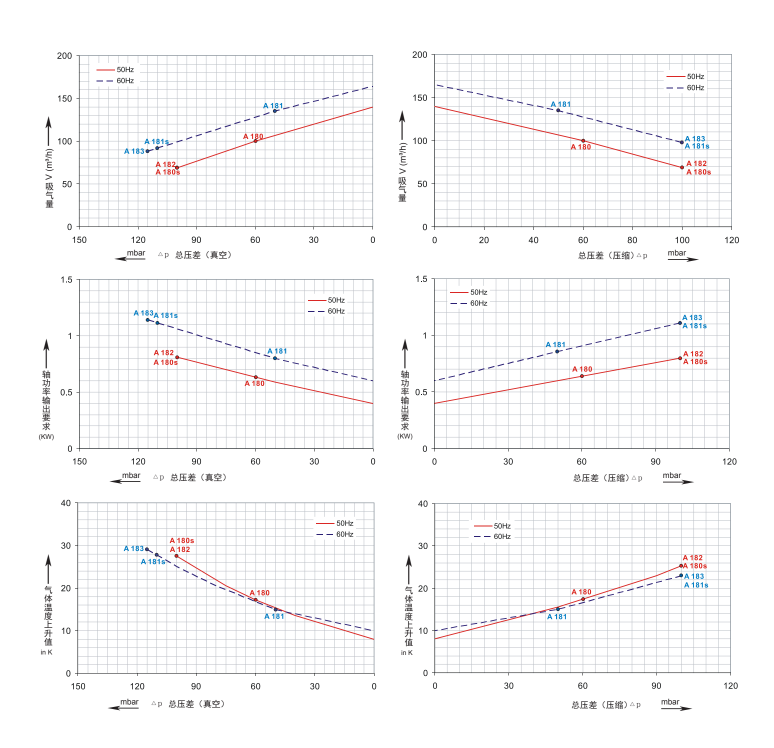


浙江格凌实业

G-2RB 2RB 330

真空性能曲线

压力线性曲线



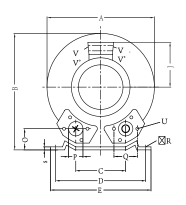
性能曲线值是在抽吸 15˚C空气,大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的,允 依照性能曲线在连续不间断的工作条件下,所有的 G-2RB 系列风机都可以使用 许误差 ±10%。 真空和压缩,电机可以使用 50Hz 和 60Hz,电机保护等级是 IP55 并且通过 UL 和

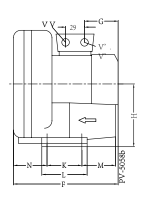
吸入空气和环境温度不超过25℃时,极可达到图示总压差。 在其它的工作条件, 请与我们联系。

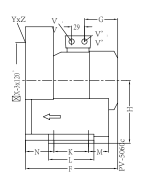
CSA 认证。

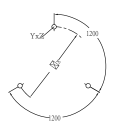
浙江格凌实业有限公司 04/2010 技术参数版本 1

2RB330









Туре	Phases																									X-Bohrungen	
		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	P	Q	ØR	s	U	V _(1~)	V (1~)	V _{1(3-}}	V'1(3}	YxZ	X-Holes	ØX
2RB 330-7AH06	3∼	268	272	93	205	230	276	135	141	111	83	108	82	85	41	G11/4(15tief-deep)	64	10	2.5	M6x17	-	-	M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	160
2RB 330-7AH16	3~	268	272	93	205	230	276	135	141	111	83	108	82	85	41	G11/4(15tief-deep)	64	10	2.5	M6x17	-	-	M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	160
2RB 330-7AA 11	1~	268	272	93	205	230	276	135	141	111	83	108	82	85	41	G11/4(15tief-deep)	64	10	2.5	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	160



选型和	 订购参数										
2RB330	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	Ė	噪音	重量
								真空	压缩		
		Hz	kW	V		Α		mbar	mbar	dB(A)	kg
3~ 50/6	0 Hz IP55 绝缘等级	F									
A 180	2RB330-7AH06	50	0.55	200D 240D	345Y415Y	2.8D	1.6Y	-60	60	56	12
A 181	2RB330-7AH06	60	0.63	220D 275D	380Y480Y	3.0D	1.7Y	-50	50	58	12
A 182	2RB330-7AH16	50	0.75	200D 240D	345Y415Y	3.8D	2.2Y	-100	100	56	13
A 183	2RB330-7AH16	60	0.83	220D 275D	380Y480Y	3.8D	2.2Y	-115	100	58	13
1~ 50/6	0 Hz 配电容连续工作	F			•						
A 180s	2RB330-7AA11	50	0.7	230		4.8		-100	100	56	14
A 181s	2RB330-7AA11	60	0.8	230		4.1		-110	100	68	14



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	575VD	C 5
对于所有性能曲线范围的电机依照以下型号的电机也可以提供: 类数		
1∼		
230V	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 ${\tt Http://www.\,greenco.\,cn}$