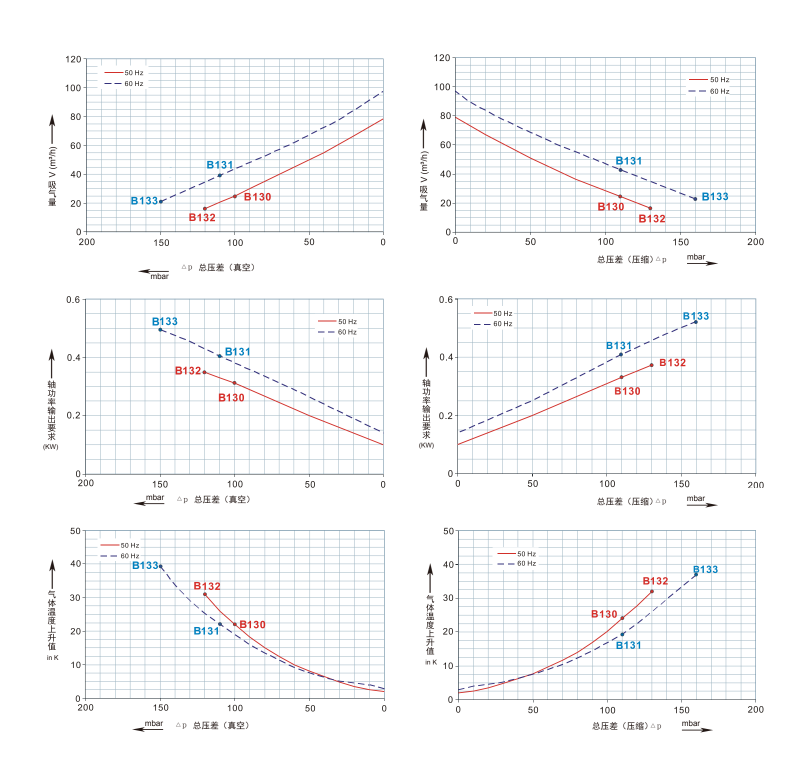


浙江格凌实业

G-2RB 2RB 210

真空性能曲线

压力性能曲线

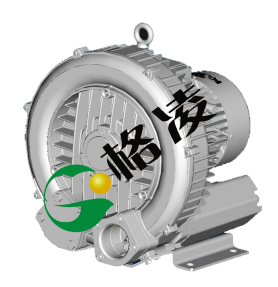


吸入空气和环境温度不超过25℃时,极可达到图示总压差。 在其它的工作条件, 请与我们联系。

CSA 认证。

浙江格凌实业有限公司 04/2010 技术参数版本

匹至和	订购参数										
2RB210	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
2 50/6	0 Hz IP55 绝缘等级	Hz	KW	V		А		真空 mbar	压缩 mbar	dB(A)	kg
3~ 30/6 A 130	0 H2 IP55 绝缘等级 2RB210-7BH06	F	0.25	200D 240D	345Y415Y	2.1D	1.2Y	-100	110	53	۵
A 131	2RB210-7BH06	60	0.29	220D 275D	380Y480Y	2.1D 2.0D	1.15Y	-110	120	56	9
A 132	2RB210-7BH16	50	0.4	200D 240D	345Y415Y	2.6D	1.5Y	-120	130	53	10
A 133	2RB210-7BH16	60	0.5	220D 275D	380Y480Y	2.6D	1.5Y	-150	160	56	10



其它电压范围								
	2RB210-7A □.□							
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 1						
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:类型								
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%.

以历也压迟闰定 〒/⁻ 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。

浙江格凌实业有限公司

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