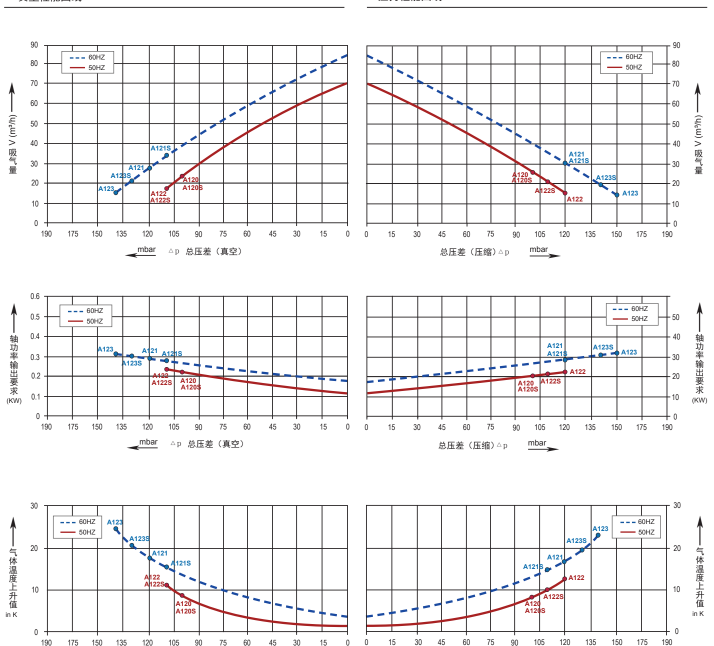


GREENCO

G-2RB 2RB 110

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,允许误差 $\pm 10\%$ 。

, 「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。

mbar

△p 总压差(真空)

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。

mbar

总压差(压缩)△p

浙江格**凌实业有限公司** 04/2010 技术参数版本

选型和订!	选型和订购参数										
2RB 110 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
		Hz	kW	v		A		真空 (mbar)	压力 (mbar)	dB(A)	kg
3~ 50/60 Hz IP55 绝缘等级 F											
A 120	2RB 110-7AH06	50	0.2	200D 240D	345Y415Y	1.75D	1.0Y	-100	100	48	6
A 121	2RB 110-7AH06	60	0.23	220D 275D	380Y480Y	1.75D	1.0Y	-120	120	50	6
A 122	2RB 110-7AH16	50	0.25	200D 240D	345Y415Y	2.1D	1.2Y	-110	120	48	7
A 123	2RB 110-7AH16	60	0.28	220D 275D	380Y480Y	2.0D	1.15Y	-140	150	50	7
1~ 50/60 Hz 配电容连续工作											
A 120S	2RB 110-7AA01	50	0.2	230	0	1	1.5	-100	100	48	7
A 121S	2RB 110-7AA01	60	0.23	230	0	1	1.6	-110	120	50	7
A 122S	2RB 110-7AA11	50	0.25	230 1.7		1.7	-110	110	48	8	
A 123S	2RB 110-7AA11	60	0.28	230		1.9		-130	140	50	8



其它电压范围									
	2RB 110-7A □.□								
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 7							
500 V D	575VD	C 5							
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									
1~									
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
- 2) (成時)不同压力的特压阀 也有 医位 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%.

使用电压氾**国**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 IU. 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