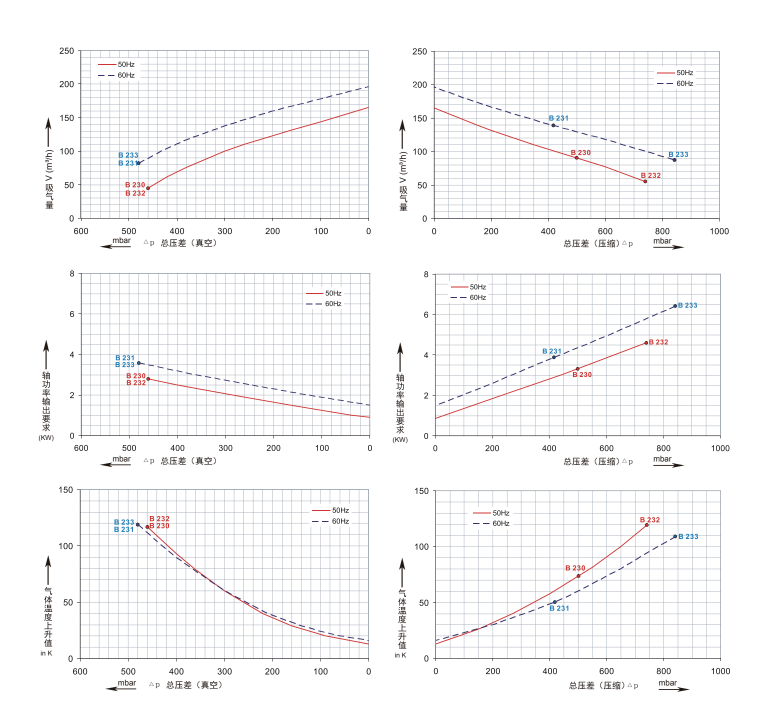


## GREENCO

G-4RB 4RB 620

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,允许误差为±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。

依照性能曲线在连续不间断的工作条件下,所有的 G-4RB 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。

## 选型和订购参数

## 4RB620 系列

TINDULU	21/23										
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
								,			
		l	1347	.,		1,		真空	压缩	dB(A)	kg
		Hz	kW	V		A		mbar	mbar	UD(A)	19
3~ 50/6	0 Hz IP55 绝缘等级	F				-					
B 230	4RB620-0AH36-8	50	3.3	200D 240D	345Y415Y	13.0D	7.5Y	-460	500	67	48
B 231	4RB620-0AH36-8	60	3.8	220D 275D	380Y480Y	14.2D	8.2Y	-480	420	71	48
B 232	4RB620-0AH57-8		5.7	345D 415D		12.5D		-460	740	68	65
B 233	4RB620-0AH57-8	60	6.6	380D 480D		12.0D		-480	840	72	65



	4RB620-0AH □.□					
50Hz	60Hz	1 1				
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						
1∼						
100 / 200 V	100 / 200 V	V 4				

230V

需要更多的电压范围请在订购的时候告诉我们

230V

所有 4RB 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 IUL 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

Α

邮编: 317523

电话: 0086-576-86428999 传真: 0086-576-86409555 E-mail: greenco@greenco.cn Http://www.greenco.cn