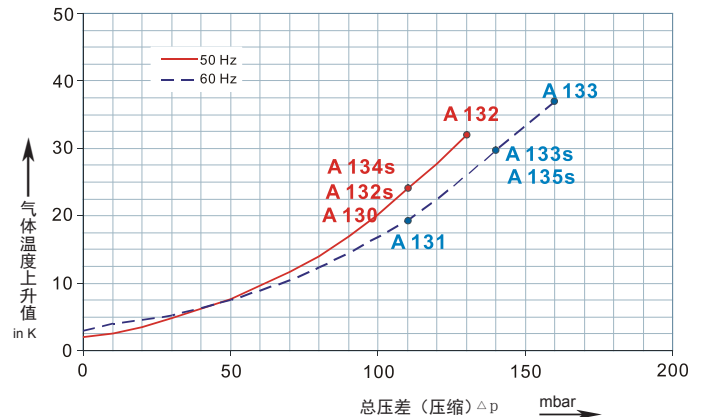
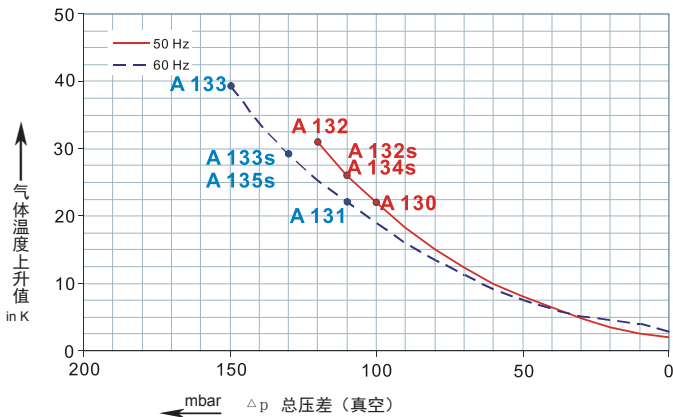
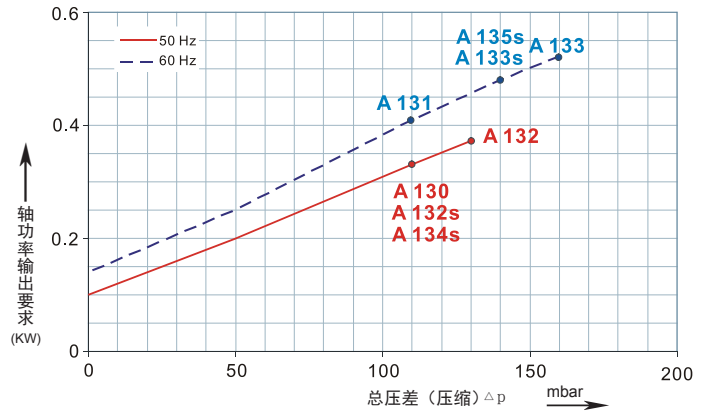
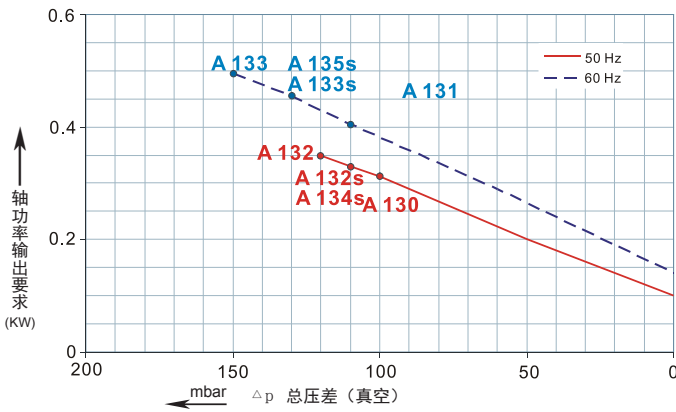
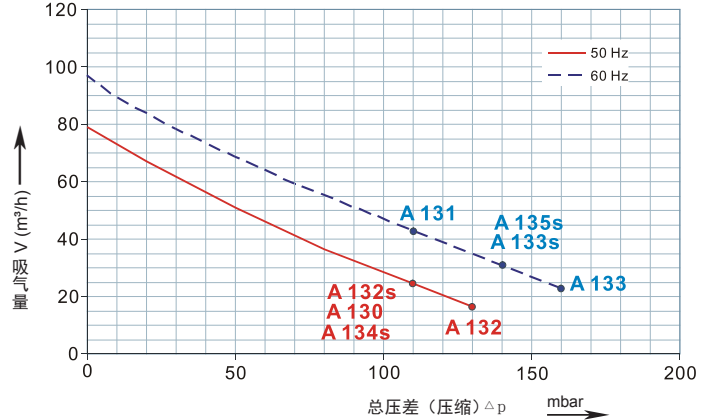
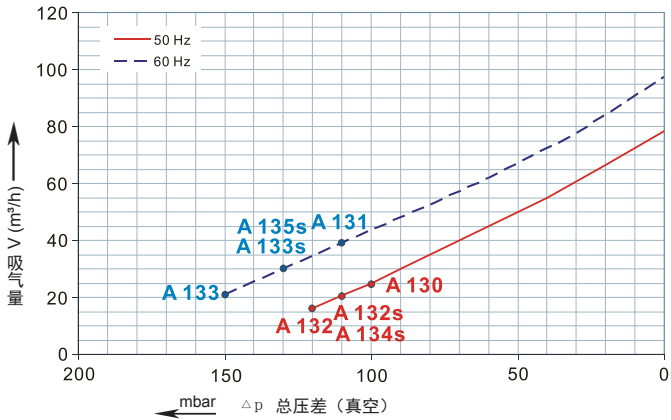


真空性能曲线

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 ±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-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。

**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	
							真空 mbar	压缩 mbar			dB(A)
		Hz	kW	V	A						
<b>3~ 50/60 Hz IP55 绝缘等级 F</b>											
A 130	2RB 210 H06	50	0.25	200D ... 240D	345Y...415Y	2.1D	1.2Y	-100	110	53	9
A 131	2RB 210 H06	50	0.29	220D ... 275D	380Y...480Y	2.0D	1.15Y	-110	120	56	9
A 132	2RB 210 H16	50	0.4	200D ... 240D	345Y...415Y	2.6D	1.5Y	-120	130	53	10
A 133	2RB 210 H16	60	0.5	220D ... 275D	380Y...480Y	2.6D	1.5Y	-150	160	56	10
<b>1~ 50/60 Hz 配电容连续工作</b>											
A 132s	2RB 210 A11	50	0.37	230		2.7		-110	110	53	11
A 133s	2RB 210 A11	60	0.45	230		3.0		-130	140	56	11
A 134s	2RB 210 V15	50	0.37	115	230	5.4	2.7	-110	110	53	11
A 135s	2RB 210 V15	60	0.45	115	230	6.0	3.0	-130	140	56	11



2RB 210 □.□		
50Hz	60Hz	↑ ↑
3~		
185...225 V D/320...390 V Y	200...240 V D/345...415 V Y	H 1
200...240 V D/345...415 V Y	200...275 V D/380...480 V Y	H 6
345...415 V D	380...480 V D	H 1
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	100 / 200 V	V 4
115 / 230 V	115 / 230 V	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。

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。

**上海展高电器有限公司**

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%.

地址：上海市嘉定区安亭镇联西路11号15栋（联西科技园）  
 邮编：201804  
 电话：0086-21-36080730  
 传真：0086-21-63516736  
 E-mail: zhangao@zhangoco.com  
 网址：http://www.zhangoco.com