

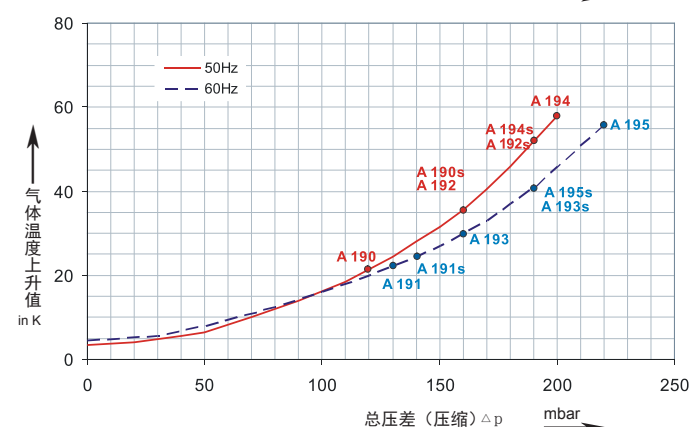
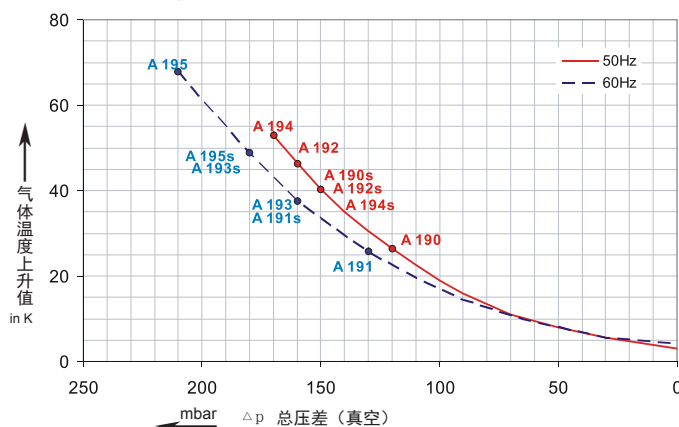
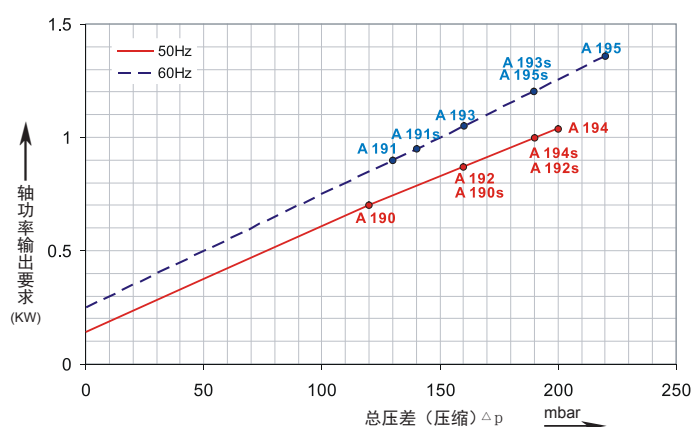
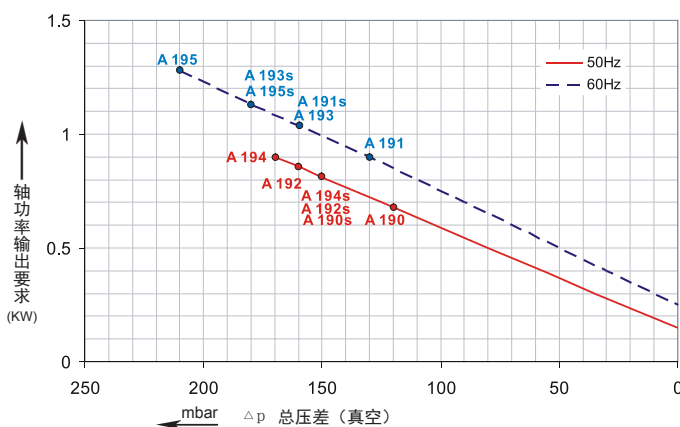
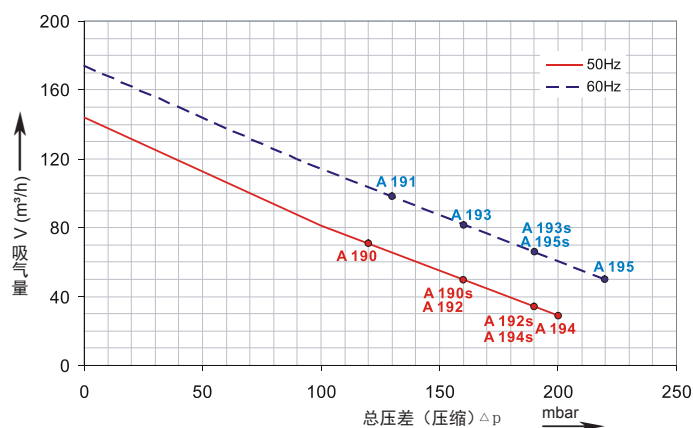
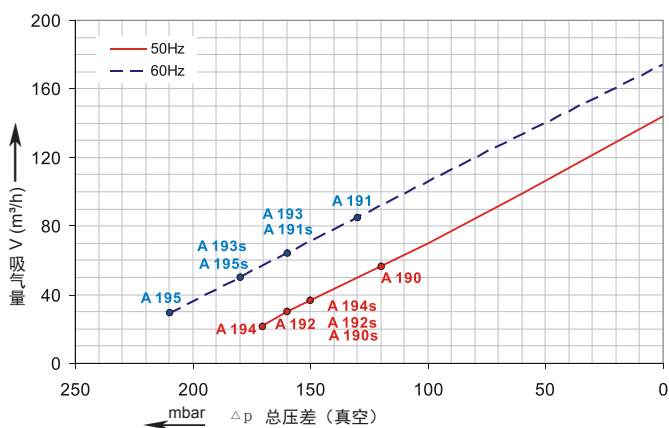


## G-2RB

真空性能曲线

## 2RB 410

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。

## 选型和订购参数

### 2RB410 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	压缩		
		Hz	kW	V	A		mbar	mbar	dB(A)	kg

### 3~ 50/60 Hz IP55 绝缘等级 F

A 190	2RB410-7AH06	50	0.7	200D ... 240D	345Y...415Y	3.8D	2.2Y	-120	120	63	13
A 191	2RB410-7AH06	60	0.83	220D ... 275D	380Y...480Y	3.75D	2.15Y	-130	130	64	13
A 192	2RB410-7AH16	50	0.85	200D ... 240D	345Y...415Y	4.0D	2.3Y	-160	160	63	16
A 193	2RB410-7AH16	60	0.95	220D ... 275D	380Y...480Y	3.85D	2.25Y	-160	160	64	16
A 194	2RB410-7AH26	50	1.3	200D ... 240D	345Y...415Y	5.7D	3.3Y	-170	200	63	17
A 195	2RB410-7AH26	60	1.5	220D ... 275D	380Y...480Y	6.0D	3.5Y	-210	220	64	17

### 1~ 50/60 Hz 配电容连续工作

A 190s	2RB410-7AA11	50	0.8	230		5.2		-150	160	63	15
A 191s	2RB410-7AA11	60	0.9	230		5.8		-160	140	64	15
A 192s	2RB410-7AA21	50	1.1	230		7.3		-150	190	63	16
A 193s	2RB410-7AA21	60	1.3	230		8.3		-180	190	64	16
A 194s	2RB410-7AV25	50	1.1	115	230	14.6	7.3	-150	190	63	16
A 195s	2RB410-7AV25	60	1.3	115	230	16.6	8.3	-180	190	64	16



### 其它电压范围

2RB410-7A □ □		
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	575V D	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	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。

**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