

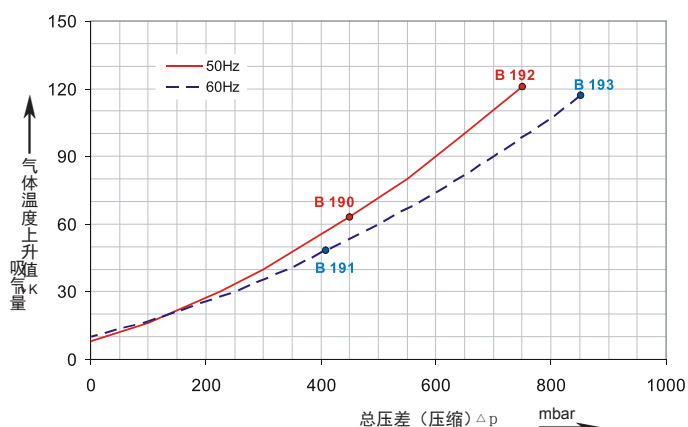
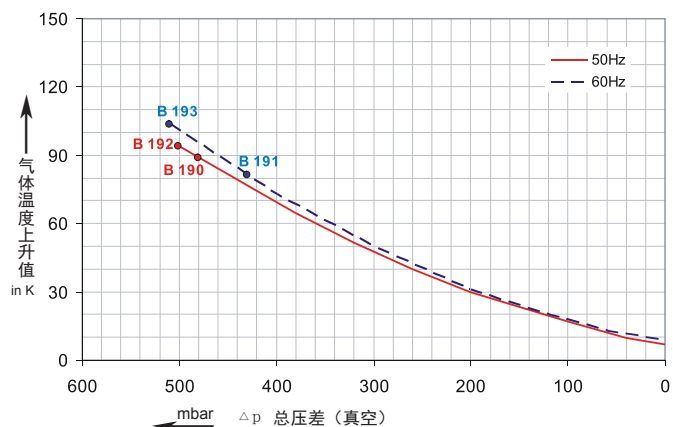
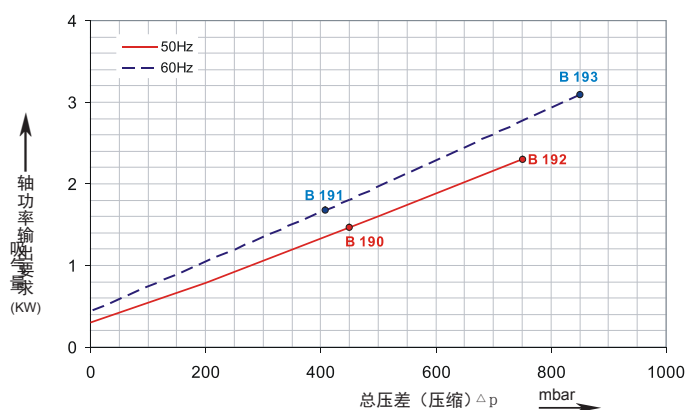
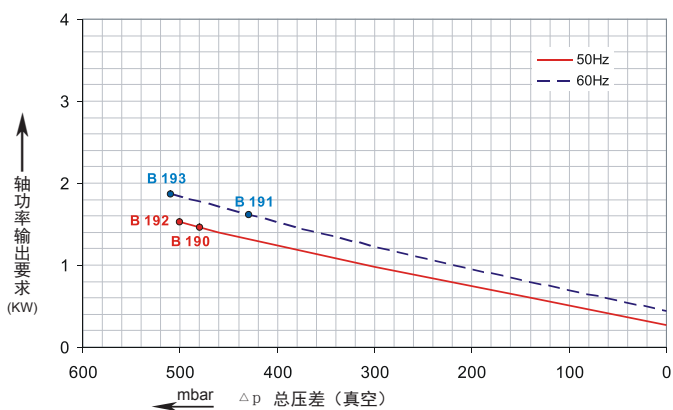
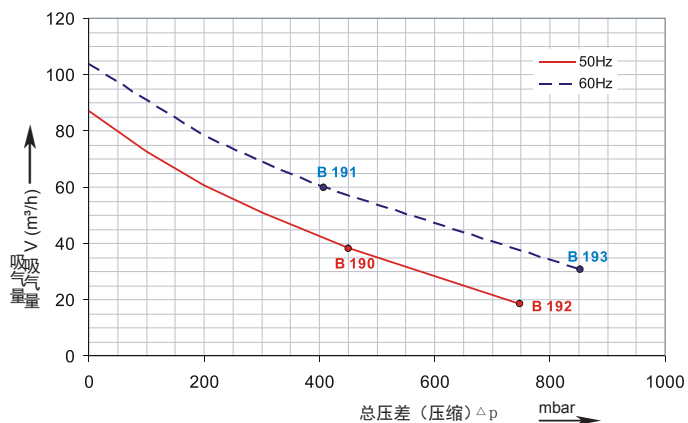
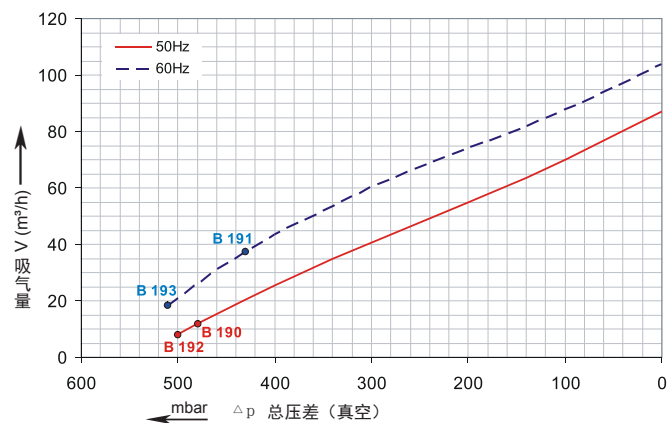


G-4RB

真空性能曲线

4RB 420

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-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。

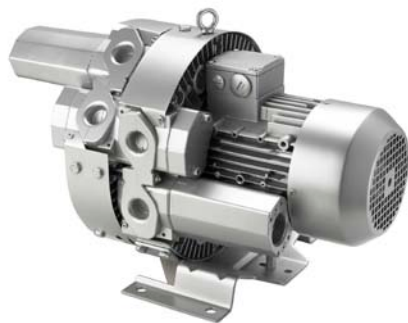
选型和订购参数

4RB420 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	压缩 mbar	dB(A)	kg

3~ 50/60 Hz IP55 绝缘等级 F

B 190	4RB420-0AH26-7	50	1.5	200D ... 240D	345Y...415Y	7.5D	4.3Y	-480	450	61	33
B 191	4RB420-0AH26-7	60	1.75	220D ... 275D	380Y...480Y	7.6D	4.4Y	-430	410	66	33
B 192	4RB420-0AH56-7	50	3.3	200D ... 240D	345Y...415Y	13.0D	7.5Y	-500	750	61	39
B 193	4RB420-0AH56-7	60	3.8	220D ... 275D	380Y...480Y	13.8D	8.0Y	-510	850	66	39



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.

4RB420-0A □ □		
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 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
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%。

需要更多的电压范围请在订购的时候告诉我们

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