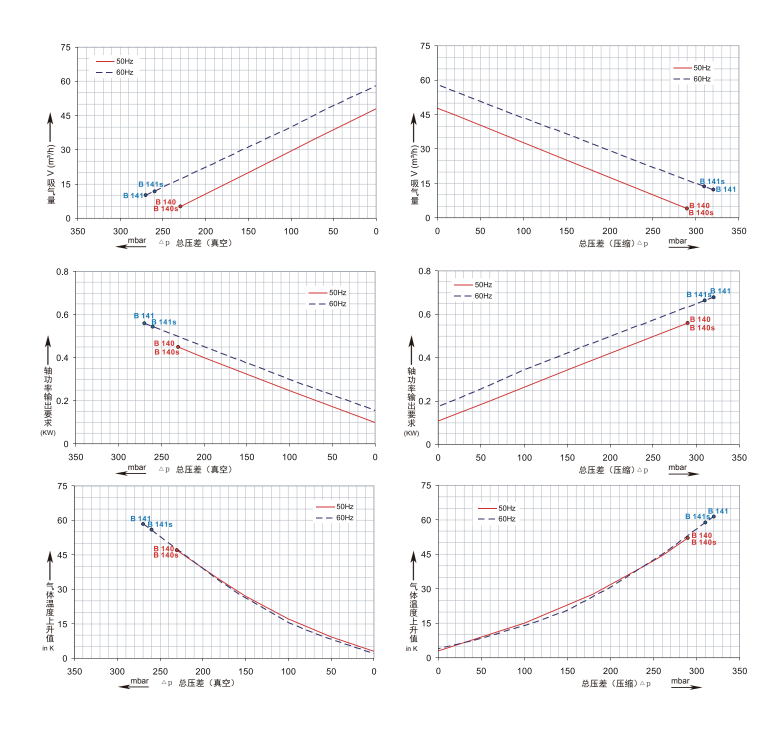


GREENCO

G-4RB 4RB 210

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

4RB210 系列

| 7110210 | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----|------|-----------|----------|------|------|--------|------|-------|------|
| 曲线号 | 订购型号 | 频率 | 额定功率 | 输入电压 | | 额定电流 | 流 | 允许的总压差 | Ē | 噪音 | 重量 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ١. | | 真空 | 压缩 | dD(A) | kg |
| | | Hz | kW | V | | Α | | mbar | mbar | dB(A) | I N9 |
| 3~ 50/60 |) Hz IP55 绝缘等级 F | = | | | | | | | | | |
| B 140 | 4RB210-0AH16-7 | 50 | 0.55 | 200D 240D | 345Y415Y | 2.8D | 1.6Y | -230 | 290 | 57 | 16 |
| B 141 | 4RB210-0AH16-7 | 60 | 0.63 | 220D 275D | 380Y480Y | 3.0D | 1.7Y | -270 | 320 | 62 | 16 |
| 1~ 50/60 |) Hz IP55 单相配电容 | 7器 | | | | | | | | | |
| B 140s | 4RB 210-0AV75-7 | 50 | 0.55 | 115 | 230 | 13.0 | 3.1 | -230 | 290 | 57 | 18 |
| B 141s | 4RB 210-0AV75-7 | 60 | 0.63 | 115 | 230 | 14.2 | 7.1 | -260 | 310 | 62 | 18 |



| ~ | | • |
|---|--|-------------------|
| 85225 V D/320390 V Y 00240 V D/345415 V Y 45415 V D | 200240 V D/345415 V Y 200275 V D/380480 V Y 380480 V D | H 1 H 6 H 7 |
| 00 V D | 575VD | C 5 |

115 / 230 V

230V 需要更多的电压范围请在订购的时候告诉我们

115 / 230 V

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
- 1) 电初机时 UL 197/E UL 1904 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。

地址: 浙江省温岭市泽国镇丹崖工业新区

V 5

Α

邮编: 317523

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

Http://www.greenco.cn