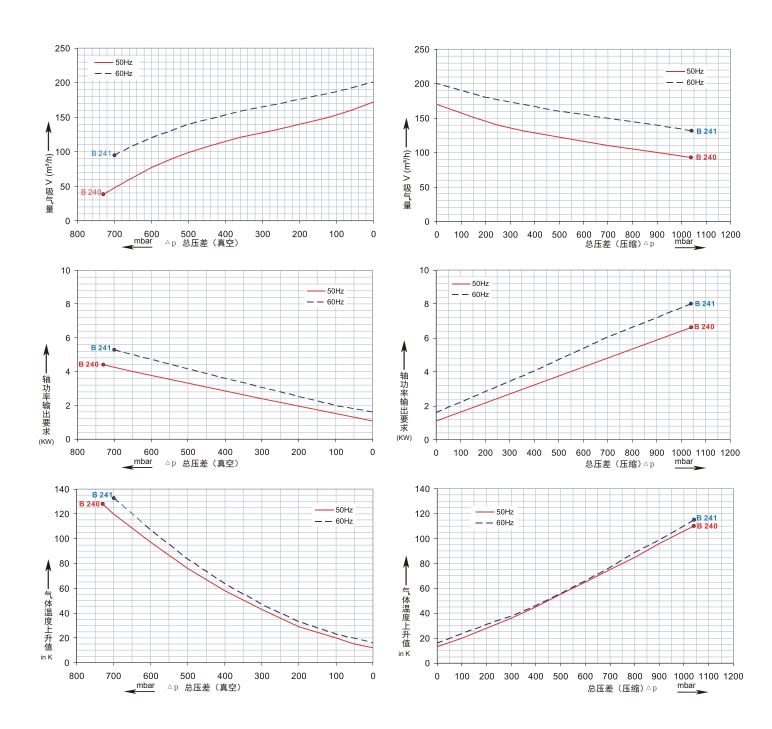


GREENCO

G-4RB 4RB 630

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 4RB630 系列 允许的总压差 噪音 额定电流 曲线号 订购型号 重量 频率 额定功率 输入电压 真空 压缩 kg dB(A) mbar mbar kW 3~ 50/60 Hz IP55 绝缘等级 F 4RB630-7AH67-8 4RB630-7AH67-8 B 240 7.5 8.6 -730 -700 345D...415D 1040 16.0D 72 76 86 380D...480D 1040



| | 4RB630-0AH □.□ | |
|--|---|------------|
| 50Hz | 60Hz | ↑ ↑ |
| 3~ | | • |
| 185225 V D/320390 200240 V D/345415 345415 V D | | |
| 500 V D | 575VD | C 5 |
| 以下型号的电机也可以提供 | 电机依照防爆 94/4EG 标准也 共:类型 3G,3/2G,3D 和 3/ | |
| 1∼ | | 1 |
| 1\infty 100 / 200 V 115 / 230 V | 100 / 200 V 115 / 230 V | V 4 V 5 |

需要更多的电压范围请在订购的时候告诉我们

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 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