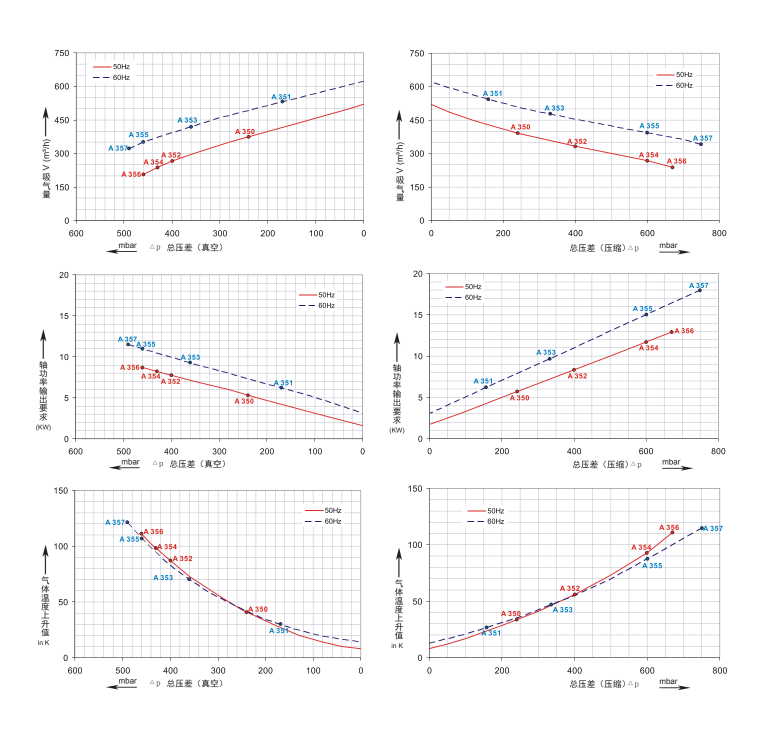


浙江格凌实业

G-2RB 2RB 820

真空性能曲线

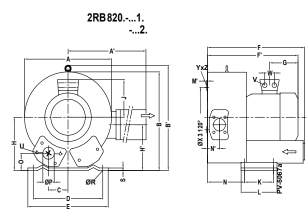
压力性能曲线



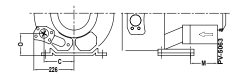
性能曲线值是在抽吸 15°C空气,大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的,允许误差 ±10%。

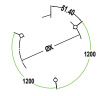
吸入空气和环境温度不超过 25°C时,极可达到图示总压差。 在其它的工作条件,请与我们联系。 依照性能曲线在连续不间断的工作条件下,所有的 G-2RB 系列风机都可以使用真空和压缩,电机可以使用 50Hz 和 60Hz,电机保护等级是 1P55 并且通过 1UL 和 1CSA 认证。

浙江格凌实业有限公司 04/2010 技术参数版本









| Type | Phases | | | | | | | | | | X-Bohrungen | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|----|-----|-------|----|---|-------------|----|-----|--------|-----------------|
| | | Α | A' | В | B' | С | D | E | F | F' | G | Н | H' | J | K | L | M | N | N' | 0 | ØP | ØR | S | ٧ | W | ØΧ | YxZ | X-Holes |
| 2RB 820-7HH17 | 3~ | 500 | 549 | 490 | 509 | 76 | 356 | 394 | 545 | 589 | 226 | 240 | 199 | 167 | 170 | 217 | | 236 | 84 | 65 | G21/2 | 15 | 6 | 4 x M32x1.5 | 42 | 286 | M12x20 | 51.4°/120°/240° |
| 2RB 820-7HH27 | 3~ | 500 | 549 | 490 | 509 | 76 | 356 | 394 | 545 | 589 | 226 | 240 | 199 | 167 | 170 | 217 | | 236 | 84 | 65 | G21/2 | 15 | 6 | 4 x M32x1.5 | 42 | 286 | M12x20 | 51,4°/120°/240° |
| 2RB 820-7HH37 | 3~ | 500 | 549 | 490 | 509 | 76 | 356 | 394 | 545 | 694 | 318 | 240 | 199 | 197 | 170 | 217 | | 212 | 84 | 105 | G21/2 | 15 | 6 | 4 x M40x1.5 | 54 | 286 | M12x20 | 51.4°/120°/240° |
| 2RB 820-7HH47 | 3~ | 500 | 549 | 490 | 509 | 76 | 356 | 394 | 545 | 694 | 318 | 240 | 199 | 197 | 170 | 217 | | 212 | 84 | 105 | G21/2 | 15 | 6 | 4 x M40x1.5 | 54 | 286 | M12x20 | 51.4°/120°/240° |



浙江格凌实业有限公司 04/2010 技术参数版本

| 选型和 | 订购参数 | | | | | | | | | | |
|---------|----------------|----|------|-----------|----------|-------|---------|----------|------|-------|-----|
| 2RB820 | 系列 | | | | | | | | | | |
| 曲线号 | 曲线号 订购型号 | | 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 | | Α | | mbar | mbar | dB(A) | kg |
| 3~ 50/6 | 0 Hz IP55 绝缘等级 | F | | | | | | | | | |
| A 350 | 2RB820-7HH17 | 50 | 5.5 | 345D 415D | 600Y720Y | 13.3D | 7.7 | -240 | 240 | 74 | 83 |
| A 351 | 2RB820-7HH17 | 60 | 6.3 | 380D 480D | 660Y720Y | 13.3D | 7.7 | -170 | 160 | 78 | 83 |
| A 352 | 2RB820-7HH27 | 50 | 7.5 | 345D 415D | 600Y720Y | 16.7D | 9.6 | -400 | 400 | 74 | 86 |
| A 353 | 2RB820-7HH27 | 60 | 8.6 | 380D 480D | 660Y720Y | 17.3D | 10.0 | -360 | 330 | 78 | 86 |
| A 354 | 2RB820-7HH37 | 50 | 11.0 | 345D 415D | 600Y720Y | 28.0D | 16.2 | -430 | 600 | 74 | 104 |
| A 355 | 2RB820-7HH37 | 60 | 12.6 | 380D 480D | 660Y720Y | 29.0D | 16.7 | -460 | 600 | 78 | 104 |
| A 356 | 2RB820-7HH47 | 50 | 15.0 | 345D 415D | 600Y720Y | 32.5D | 18.8 | -460 | 670 | 74 | 120 |
| A 357 | 2RB820-7HH47 | 60 | 17.3 | 380D 480D | 660Y720Y | 34.5D | 19.9 | -490 | 750 | 78 | 120 |



| 其它电压范围 | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| 50Hz | 60Hz | ↑ ↑ | | | | | | | |
| 3~ | | | | | | | | | |
| 185225 V D/320390 V Y 200240 V D/345415 V Y 345415 V D | 200240 V D/345415 V Y 200275 V D/380480 V Y 380480 V D | H 1 H 6 H 7 | | | | | | | |
| 500 V D | 575 V 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 | | | | | | | | | |

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。

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