Uncontrolled Copy 4 ECO 总技术要求: W.CORTEZ 05-23-2013 J. DE LUNA 05-23-2013 0033578 7.17 . [182.1] 轴跳动: 4.92 2.25 CWOSE [125.0] [57.1] 端部窜动量 4.58 [116.3] 3.84 .54 .54 轴承: [13.7] [97.5] [13.7] 1.125 [28.58] 安装位置: ø.131±.003 电气数据: [ø3.33±.08] [50.8] 过载保护: 2X ø2.25 [ø57.2] 引线: ø.371±.001 **9**.42±.03] 2X 接地线: ø2.193±.010 - [ø55.70±.25] .328±.01 [8.33±.1] 2X .68 [17.3] ø4.88 [ø124.0] 1.20±.06 铭牌数据 外部数据线 [30.4±1.5] MODEL NO.: 326P192 CUST. P/N: □□□□□ YEL -HP: 1/10 ROT.: CCWLE RED 115 RPM: 1050 LINE TYPE: FE BLU -FRAME: 42Y 115/208-230 VOLTS: BLK PH: 1 AMPS: 4.0/2.0 YEL HZ: 60/50 11.5/12.5 [292/318] INS.: A AMB.: 40° C RED 230 29/31 [737/787] DUTY: AIR OVER LINE [12.7] 29/31 [737/787] .50 ENCL: [12.7] UL LOGO 29/31 [737/787] CSA LOGO [12.7] THERMALLY PROTECTED TYPE 无引线端机壳 29/31 [737/787] .50 无引线端端盖 [12.7] 转矩在 @ ---- RPM CSA 批准样品 有引线端机壳 性能曲线编号 (25° C) 文件号 指南 文件号 指南 COME OR ·K·度 端了或剥线长度 有引线端端盖 DISTRIBUTION LR43341 260-ø-0 89AC117A E46412 PRGY2 C30340 SERVICES 引线数据 密封性 形ロー V 1 // O A C 公面线斜直行度柱轮轮 差度度度度度 度原原原 原原原 REGAL-BELOIT CORPORATION W.CORTEZ 05-23-2013 REGAL **REGAL-BELOIT CORPORATION** (RBC) 在个别领域为客户 J. DE LUNA 05-23-2013 提供技术支持。鉴于RBC 图纸格式发布日期 11-11-2011 图纸格式版本 H MODEL-RFHP-48FR 未收到任何涉及电机使用和 第三角投影 OUTLINE 应用环境的数据, 电机的适用性 机密:本图纸及相关信息所有权归REGAL-BELOIT CORPORATION 由客户自己决定。 ○ 线轮廓质 ∮ 圆跳动 未经REGAL-BELOIT CORPORATION书面授权,不得泄露、 RF6403 → 位置度 ● 同轴度 二 对称度 复制、传播或作其他用途。--版权所有 未注公差尺寸仅供参考。 <sup>页号</sup> 1 NONE ASME Y14.5M 1994 4



