Uncontrolled Copy 4 编制 批准 F.NAVARRO D.BALDERRAMA 01-09-2013 0030190 01-09-2013 20.00 [508.0] 8.00 [203.2] 7.89 4.11 [104.4] [200.4] .50 [12.7] ø5.70 [ø144.8] 6.75 [171.5] 6.75 [171.5] 2X ø.5000<sup>+</sup>.0000 -.0005 ø12.700<sup>+</sup>.000 ø2.25 [ø57.2] 2X .453±.005 — [11.51±.13] 1.63±.06 [41.4±1.5] MODEL NO.: F48SG6L11 CUST. P/N: [\_\_\_\_\_ SEP. CAP. HP: 1/4 ROT.: CCWLE BROWN RPM: 1075/3 SPD BRN/WHT TYPE: UF FRAME: 48Y 29.0/31.0 VOLTS: 208-230 [737/787] 35.0/37.0 WHITE .25[6.4] AMPS: 1.5 (1.9 MAX) BLACK [889/940] HZ: 60 LINE 35.0/37.0 .25[6.4] INS.: B [889/940] 35.0/37.0 BLUE AMB.: 60°C DUTY: AIR OVER .60[15.2] [889/940] CAP: 5 MFD/370V RED 35.0/37.0 LO ENCL: SEMI-ENCL .60[15.2] [889/940] CSA LOGO 35.0/37.0 UL LOGO .60[15.2] [889/940] THERMALLY PROTECTED 614131-106 35.0/37.0 .60[15.2] [889/940] CSA CCN # DISTRIBUTION E46412 | PRGY2 | LR43341 | 260-ø-0 C23006 EX11258 SERVICE REGAL-BELOIT CORPORATION F.NAVARRO 01-08-2013 REGAL-BELOIT CORPORATION REGAL (RBC) 在个别领域为客户 J.CISNEROS 01-08-2013 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 应用环境的数据, 电机的适用性 OUTLINE 机密:本图纸及相关信息所有权归REGAL-BELOIT CORPORATION 由客户自己决定。 ↑ 线轮廓度 ∮ 圆跳动 未经REGAL-BELOIT CORPORATION书面授权,不得泄露、 RA1026 → 位置度 ◎ 同轴度 - 对称度 未注公差尺寸仅供参考。 复制、传播或作其他用途。--版权所有 NONE ASME Y14.5M 1994 4



