

Uncontrolled Copy 4 APROBADO POR: REVISION: ECO FECHA: REVISADO POR: FECHA: 0025543 A. ARREOLA 04-26-2012 D.BALDERRAMA 04-26-2011 19.49 [495.0] 7.50 7.50 4.49 (\$95.70)190.5] [190.5] [114.0] $[(\emptyset 144.7)]^{-}$ 2X .50 [12.7] 6.50 6.50 [165.1] [165.1] 2X _ø.5000+.0000 _.0005 ø12.700+.000 .453±.003 [11.51±.08] 1.19 3.00±.06 [30.3] [76.2±1.5] 1.69 [42.8] 5.05 [128.3] [9.5] MODEL NO.: F48V78A01 1.19 CUST. P/N: []] SEP.CAP. HP: 1/3 [30.3] BROWN ROT: CCWLE 4.12 6.50 RPM: 1625/3 SPD BRN/WHT [104.8] [165.1] TYPE: UF 2.06 FRAME: WHITE 48Y 3.25 [52.4] VOLTS: 230 [82.5] .25[6.4] PH: 1 BLACK HI AMPS: 2.0 LINE .25[6.4] HZ: 60 INS: В BLUE .70 21.5/23.5[546/597] | .50[12.7] AMB: 40 °C [17.9] DUTY: AIR OVER 21.5/23.5[546/597] | .50[12.7] LO CAP.: 7.5 MFD/370V 21.5/23.5[546/597] |.50[12.7] SEMI-ENCL ENCL: UL & CSA LOGO 21.5/23.5[546/597] | .50[12.7] THERMALLY PROTECTED 614131-106 CSA DISTRIBUTION C32405 21.1 OZ. FT. 0443456B | E46412 | PRGY2 LR433414211-01 **SERVICES** DIBUJADO POR: DZ CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

| Planicidad | Rectitud | Rectitud | Planicidad | Plani 02-21-2011 REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION APROBADO POR: PROVEE ASISTENCIA TECNICÀ A 02-21-2011 IUESTROS CLIENTES EN VARIAS AREAS DESCRIPCION: FECHA EDS: 11-11-2011
REV. FORMATO: G DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS TERCER ANGULO // PARALELISMO
O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
// CILINDRICIDAD
O PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
PERFIL DE CUALQUIER LINEA
/ VARIACION
POSICION REAL
O CONCENTRICIDAD
- SIMETRIA ASME Y14.5M 19 MODEL-RFHP-48FR LOS DATOS EN RELACION AL USO Y A DE PROYECCION LA APLICACION DEL MOTOR, LA OUTLINE CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION
SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE
REGAL—BELOIT CORPORATION. Y NO DEBERAN SER REVELADOS,
DUPLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA
SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE REGAL—BELOIT
CORPORATION. —TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. NUMERO DE DIBUJO: F48V78A01 APLICACION ADECUADA DEL MOTOR DEBE SER DETERMINADA POR EL CLIENTE. DIMENSIONES SIN TOLERANCIA SON
DE REFERENCIA SOLAMENTE ESCALA:NONE HOJA: 1 ASME Y14.5M 1994 4

Uncontrolled Copy 4 批准 D.BALDERRAMA 04-26-2011 0025543 A. ARREOLA 04-26-2012 19.49 [495.0] 7.50 4.49 7.50 (\$95.70)[190.5] [190.5] [114.0] [(0144.7)]2X .50 [12.7] 6.50 6.50 [165.1] [165.1] 2X _ø.5000+.0000 _.0005 ø12.700+.000 -.013 .453±.003 [11.51±.08] 1.19 3.00±.06 [30.3] [76.2±1.5] 1.69 [42.8] 5.05 [128.3] [9.5] MODEL NO.: F48V78A01 1.19 CUST. P/N: []] SEP.CAP. [30.3] HP: 1/3BROWN CCWLE ROT: 4.12 6.50 RPM: 1625/3 SPD BRN/WHT [104.8] [165.1] TYPE: 2.06 FRAME: 48Y WHITE 3.25 [52.4] VOLTS: 230 [82.5] В .25[6.4] PH: 1 BLACK AMPS: 2.0 LINE .25[6.4] HZ: 60 INS: В BLUE .70 [17.9] 21.5/23.5[546/597] .50[12.7] MED AMB: 40 °C DUTY: AIR OVER 21.5/23.5[546/597] |.50[12.7] RED LO CAP.: 7.5 MFD/370V 21.5/23.5[546/597] |.50[12.7] SEMI-ENCL ENCL: UL & CSA LOGO 21.5/23.5[546/597] | .50[12.7] THERMALLY PROTECTED 614131-106 CSA DISTRIBUTION 0443456B E46412 PRGY2 LR43341 4211-01 C32405 21.1 OZ. FT. SERVICES 形位公差 口平面度 一直线度 一便斜度 DΖ 02-21-2011 **REGAL-BELOIT CORPORATION** REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) 在个别领域为客户 DΖ 02-21-2011 图纸格式发布日期 11-11-2011 提供技术支持。鉴于RBC 图纸格式版本 MODEL-RFHP-48FR 第三角投影 未收到任何涉及电机使用和 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 ↑ 线轮廓度 ↑ 圆跳动 由客户自己决定。 未经REGAL-BELOIT CORPORATION书面授权,不得泄露、 F48V78A01 ◆ 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。 NONE 页号 1 ASME Y14.5M 1994 4