

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO APROBADO POR: FECHA: REVISADO POR: FECHA: 0025582 ORTIZ 05-01-2012 D. BALDERRAMA 05-01-2012 CCW 7.890 [200.41] 5.170 2.720 [131.32] [69.09] 4.830 [122.68] 2X .540 4.090 [103.89] [13.72] 1.880 [47.75] Ø4.880 Ø123.95 \_ø.4998<del>+</del>.0000 \_.0005 .453±.005 30° 2X [11.51±.13] ø2.500 J ø12.695<del>+</del>.000 [ø63.50] EXTERNAL CONNECTION NAMEPLATE DATA: DIAGRAM MODEL NO.: B42A29A01 3X [14.2] .695±.060 CUST. P/N: U6431 HP: 1/8 [17.65±1.52] ROT.: CCWLE RPM: 1050 TYPE: FE FRAME: 42Y BLK VOLTS: 115 PH: 1 LINE AMPS: 4.5 HZ: 60 WHT INS: B AMB.: 40°C DUTY: AIR OVER CODE: -CAP.: -15/17 ENCL: -[381/432] UL LOGO 35/38 CSA LOGO [889/965] THERMALLY PROTECTED TYPE C 35/38 [889/965] CSA DISTRIBUTION C31105 12.5 OZ. FT. 94AC107A | E46993 | PRGY2 | LR43341 | 260-ø-0 SERVICE CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

Z'PLANICIDAD

RECTITUD

ANGULARIDAD

L PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)

// PARALELISMO

O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)

// CILINDRICIDAD

PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE

PERFIL DE CUALQUIER LINEA

/ VARIACION

POSICION REAL

© CONCENTRICIDAD

= SIMETRIA

ASME Y14.5M 1994 REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC)
PROVEE ASISTENCIA TECNICA A 06-14-1994 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION NUESTROS CLIENTES EN VARIAS AREAS. APROBADO POR: DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS FECHA EDS: 11-11-2011 DESCRIPCION: LOS DATOS EN RELACION AL USO Y A TERCER ANGULO REV. FORMATO: G MODEL-RFHP-48FR LA APLICACION DEL MOTOR, LA DE PROYECCION APLICACION ADECUADA DEL MOTOR DEBE SER DETERMINADA POR EL CLIENTE. 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: 12045-003 DIMENSIONES SIN TOLERANCIA SON DE REFERENCIA SOLAMENTE ESCALA:NONE HOJA: 1 4

Uncontrolled Copy 4 ORTIZ 05-01-2012 05-01-2012 0025582 D. BALDERRAMA CCW ROT. 7.890 [200.41] 5.170 2.720 [131.32] [69.09] 4.830 [122.68] 2X 4.090 .540 [103.89] [13.72] 1.880 [47.75] ø4.880 ø123.95 \_ø.4998<del>+</del>.0000 \_.0005 .453±.005 [11.51±.13] 30° 2X ø2.500 \_⊐ ø12.695<del>+</del>.000 [ø63.50] EXTERNAL CONNECTION NAMEPLATE DATA: DIAGRAM .56 [14.2] MODEL NO.: B42A29A01 .695±.060 CUST. P/N: U6431 [17.65±1.52] HP: 1/8 ROT.: CCWLE RPM: 1050 TYPE: FE FRAME: 42Y BLK VOLTS: 115 PH: 1 LINE AMPS: 4.5 HZ: 60 WHT INS: B AMB.: 40°C DUTY: AIR OVER CODE: -CAP.: -15/17 ENCL: -[381/432] UL LOGO 35/38 CSA LOGO [889/965] 35/38 THERMALLY PROTECTED TYPE C [889/965] CSA DISTRIBUTION SERVICE E46993 | PRGY2 | LR43341 | 260-ø-0 C31105 12.5 OZ. FT. 94AC107A REGAL-BELOIT CORPORATION 绘图: HEATH 06-14-1994 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) 在个别领域为客户 提供技术支持。鉴于RBC 图纸格式发布日期 11-11-2011 未收到任何涉及电机使用和 图纸格式版本 MODEL-RFHP-48FR 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、 12045-003 ◆ 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