

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: APROBADO POR: FECHA: 0025582 ORTIZ 05-01-2012 D. BALDERRAMA 05-01-2012 CCW 6.250 ROT. [158.75] 3.590 2.660 [91.19] [67.56] .542 .542 [13.75] [13.75] TOP OF NAMEPLATE-1.880 2.997 [47.75] [76.12] 2X Ø4.880 Ø2.499 [ø123.95] [ø63.47] _ø.4998+.0000 _0.005 .453±.005 [11.51±.13] ø12.695^{+.000} .500±.060` [88.90±1.52] LEAD LENGTH .094 4.330 [2.39] [109.98] 4.470 [113.54] (1.830)1.690 42.93 [(46.48)]MODEL NO.: B42B08A01 CUST. P/N: [_____ 5.000 3.500 HP: 1/15 [88.90] [127.00] ROT.: CCWLE RPM: 1050 TYPE: FE FRAME: 42Y VOLTS: 115 BLK PH: 1 LINE AMPS: 3.3 HZ: 60 WHT -INS.: B AMB.: 40°C DUTY: AIR OVER CAP.: UL LOGO #8 EYELET CSA LOGO 35/38 THERMALLY PROTECTED .50[12.7] STRIP [889/965] TYPE C 35/38 .50[12.7] STRIP [889/965] CSA C31135 8.3 OZ. FT. 94AC108C E46412 | PRGY2 | LR43341 | 4211-01 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 DIBUJADO POR: J RUPERT REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) 12-13-2004 PROVEE ASISTENCIA TECNICÀ A REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION NUESTROS CLIENTES EN VARIAS AREAS APROBADO POR: J RUPERT 12-14-2004 DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS DESCRIPCION: FECHA EDS: 11-11-2011
REV. FORMATO: G LOS DATOS EN RELACION AL USO Y A TERCER ANGULO 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: 11934-002 DIMENSIONES SIN TOLERANCIA SON DE REFERENCIA SOLAMENTE ESCALA:NONE HOJA: 1 4

Uncontrolled Copy 4 ECO 批准 05-01-2012 05-01-2012 0025582 ORTIZ D. BALDERRAMA CCW ROT. 6.250 [158.75] 3.590 [91.19] 2.660 [67.56] .542 [13.75] .542 [13.75] TOP OF NAMEPLATE-1.880 2.997 [47.75] [76.12] [ø123.95] [ø63.47] .453±.005 [11.51±.13] 5.500±.060` 88.90±1.52 LEAD LENGTH .094 4.330 [2.39] [109.98] 4.470 [113.54] 1.690 (1.830)42.93 [(46.48)]MODEL NO.: B42B08A01 CUST. P/N: [____]
HP: 1/15
ROT.: CCWLE
RPM: 1050 3.500 5.000 [88.90] [127.00] TYPE: FE FRAME: 42Y VOLTS: 115 BLK PH: 1 LINE AMPS: 3.3 HZ: 60 WHT -INS.: B AMB.: 40°C DUTY: AIR OVER CAP.: UL LOGO #8 EYELET CSA LOGO 35/38 THERMALLY PROTECTED .50[12.7] STRIP [889/965] TYPE C 35/38 .50[12.7] STRIP [889/965] CSA E46412 | PRGY2 | LR43341 | 4211-01 C31135 8.3 OZ. FT. 94AC108C 形口一人士//〇月 会面线斜直行度柱轮轮型。 一人士//〇月 公面线斜直行度柱轮轮 REGAL-BELOIT CORPORATION 绘图 J RUPERT 12-13-2004 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) 在个别领域为客户 J RUPERT 12-14-2004 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、 11934-002 ◆ 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