Uncontrolled Copy 4 REV BY APPD ECO D.ZHANG 0025340 04-16-2012 B.SHEN 04-16-2012 END PLAY .04[1.0] MAX 10.35 [262.9] (1.56) $($\phi 5.59)$ [(39.6)](.06) $[(\emptyset 142.0)]$ [(1.5)] 1/2-14 NPT 1.50±.02 WITH CAP $[38.1 \pm .5]$ TOP NP $1.44 \pm .02$ [36.6±.5] VENTS EACH END GRAY & NP AT (0°) (6.30)[(160.0)] .453±.005 [11.51±.13] _ø.500+.000 _0.500 $3.50 \pm .03$ 5.00 [88.9±.8] [127.0] ø12.70+.00 AT MOTOR IRON PHOS. & OIL COAT (.20) $3.00 \pm .03$ 2.75±.08 [(5.1)]WELD [69.9±2.0] [76.2±.8] SEAM (4.00)[(101.6)]INTERNAL FAN 2.44±.01 $2.44 \pm .01$ AIRFLOW $[62.0\pm.3]$ $[62.0 \pm .3]$ SHIP WITH MOTOR: (1) BAG ASS'Y 4X MTG. SLOTS 10044701 (6.50)MOTOR CONNECTED [(165.1)] FOR CCWLE 1.23+.00 ROTATION R.175±.005 31.2^{+.0} [R4.44±.13] CENTURY NO. 14065300 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS:

X XX XXX XXXX
INCH ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005
mm ±0.5 ±0.13 ±0.013
ANG. ±.50 DEG
REMOVE BURRS & BREAK SHARP EDGES:
INCH .003-.015 mm 0.1-0.4
CORNER FILLETS TO:
INCH .020 mm 0.5
MACHINE SURFACES:
INCH 125 mm 3.2 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION - STRAIGHTNESS
- ANGULARITY
| PERPENDICULARITY (SQUARENESS)
|// PARALLELISM
| ROUNDNESS (CIRCULARITY)
|// CYLINDRICITY
| PROFILE OF ANY SURFACE
| PROFILE OF ANY LINE
|/ RUNOUT
| TRUE POSITION
| CONCENTRICITY
| SYMMETRY | ASME Y14.5M 1 DESCRIPTION EDS DATE 11-11-2011 OUTLINE CONFIDENTIAL: THIS DRAWING AND ITS INFORMATION ARE THE EXCLUSIVE AND CONFIDENTIAL PROPERTY OF REGAL—BELOIT CORPORATION AND ARE NOT TO BE DISCLOSED, DUPLICATED, DISTRIBUTED OR OTHERWISE USED WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF REGAL—BELOIT CORPORATION.—ALL RIGHTS RESERVED. SB OPIEN STOCK #807 807L SHEET 1 ASME Y14.5M 1994 METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS] 4

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO APROBADO POR: FECHA: REVISADO POR: FECHA: 0025340 D.ZHANG 04-16-2012 B.SHEN 04-16-2012 JUEGO AXIAL .04[1.0] MAX 10.35 [262.9] (1.56)(ø5.59) [(39.6)](.06) $[(\emptyset 142.0)]$ -ROSCA 1/2-14 NPT [(1.5)]1.50±.02 CON TAPON $[38.1 \pm .5]$ PARTE SUPERIOR 1.44±.02 DE PLACA DE DATOS [36.6±.5] -VENTILACIONES EN CADA LADO GRIS € PLACA DE-DATOS A (0°) (6.30)[(160.0)] .453±.005 [11.51±.13] _ø.500+.000 _0.500 $3.50 \pm .03$ 5.00 [88.9±.8] [127.0] ø12.70^{+.00} EN EL MOTOR HIERRO **FOSFATIZADO** Y RECUBRIMIENTO DE ACEITE (.20) $3.00 \pm .03$ 2.75±.08 [(5.1)]-COSTURA [76.2±.8] $[69.9 \pm 2.0]$ DE SOLDADURA (4.00)[(101.6)]ABANICO INTERNO 2.44±.01 $2.44 \pm .01$ FLUJO DE AIRE $[62.0\pm.3]$ $[62.0 \pm .3]$ ENVIAR CON EL MOTOR: (1) BOLSA DE ENSAMBLE 10044701 (6.50)4X RANURAS DE MONTAJE MOTOR CONECTADO [(165.1)] PARA ROTACION CCWLE 1.23+.00 R.175±.005 31.2+.0 [R4.44±.13] CENTURY NO. 14065300 CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

PLANICIDAD

RECTITUD

ANGULARIDAD

PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)

PARALELISMO

REDONDEZ (CIRCULARIDAD)

CILINDRICIDAD

PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE

PERFIL DE CUALQUIER LINEA

VARIACION

POSICION REAL

CONCENTRICIDAD

SIMETRIA

ASME Y14.5M 1994

AMENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE
OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE
LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:

PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005

mm ±0.5 ±0.013

ANG. ±.50 GRADOS

ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS
DEL BORDE.

PULG .003-.015 mm 0.1-0.4

FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5

MAQUINAR SUPERFICIES

PULG 125 mm 3.2

DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS] DIBUJADO POR: REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION APROBADO POR: FECHA EDS: 11-11-2011 DESCRIPCION: REV. FORMATO: G TERCER ANGULO OUTLINE DE PROYECCION SB OPIEN STOCK #807 UIER SUPERFICIE
UIER LINEA

DEL BORDE.
PULG .003-.015 mm 0.1-0.4
FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5
MAQUINAR SUPERFICIES
PULG .125 mm 3.2

ASME Y14.5M 1994

DEL BORDE.
PULG .003-.015 mm 0.1-0.4
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.

DUPLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE REGAL-BELOIT CORPORATION. -TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. NUMERO DE DIBUJO: ESCALA: NONE HOJA: 1 4

Uncontrolled Copy 4 批准 D.ZHANG 0025340 04-16-2012 B.SHEN 04-16-2012 10.35 [262.9] (1.56) [(39.6)] (ø5.59) (.06) [(1.5)] [(ø142.0)] 1.50±.02 [38.1±.5] 1.44±.02 [36.6±.5] (6.30) [(160.0)] .453±.005 [11.51±.13] ø.500^{+.000} ø12.70^{+.00} ø12.70^{+.00} 3.50±.03 [88.9±.8] 5.00 [127.0] (.20) $3.00 \pm .03$ 2.75±.08 [(5.1)] [76.2±.8] [69.9±2.0] (4.00) [(101.6)] 2.44±.01 2.44±.01 [62.0±.3] _ [62.0±.3] (6.50)[(165.1)] 1.23^{+.00} 31.2^{+.0} 31.2^{+.0} R.175±.005 [R4.44±.13] CENTURY NO. 14065300 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION 图纸格式发布日期 11-11-2011 图纸格式版本 G OUTLINE SB OPIEN STOCK #807 第三角投影 机密:本图纸及相关信息所有权归REGAL-BELOIT CORPORATION。 未经REGAL-BELOIT CORPORATION书面授权,不得泄露、 807L 复制、传播或作其他用途。—版权所有 NONE ASME Y14.5M 1994 米制尺寸显示在[] 4