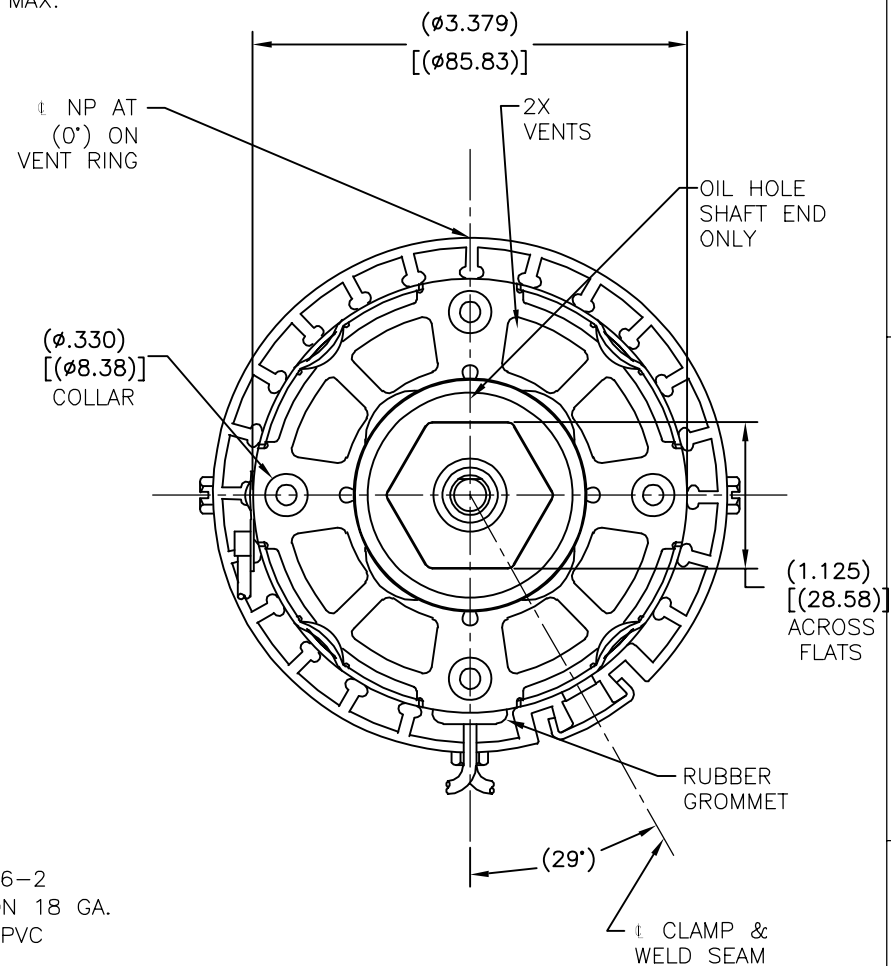
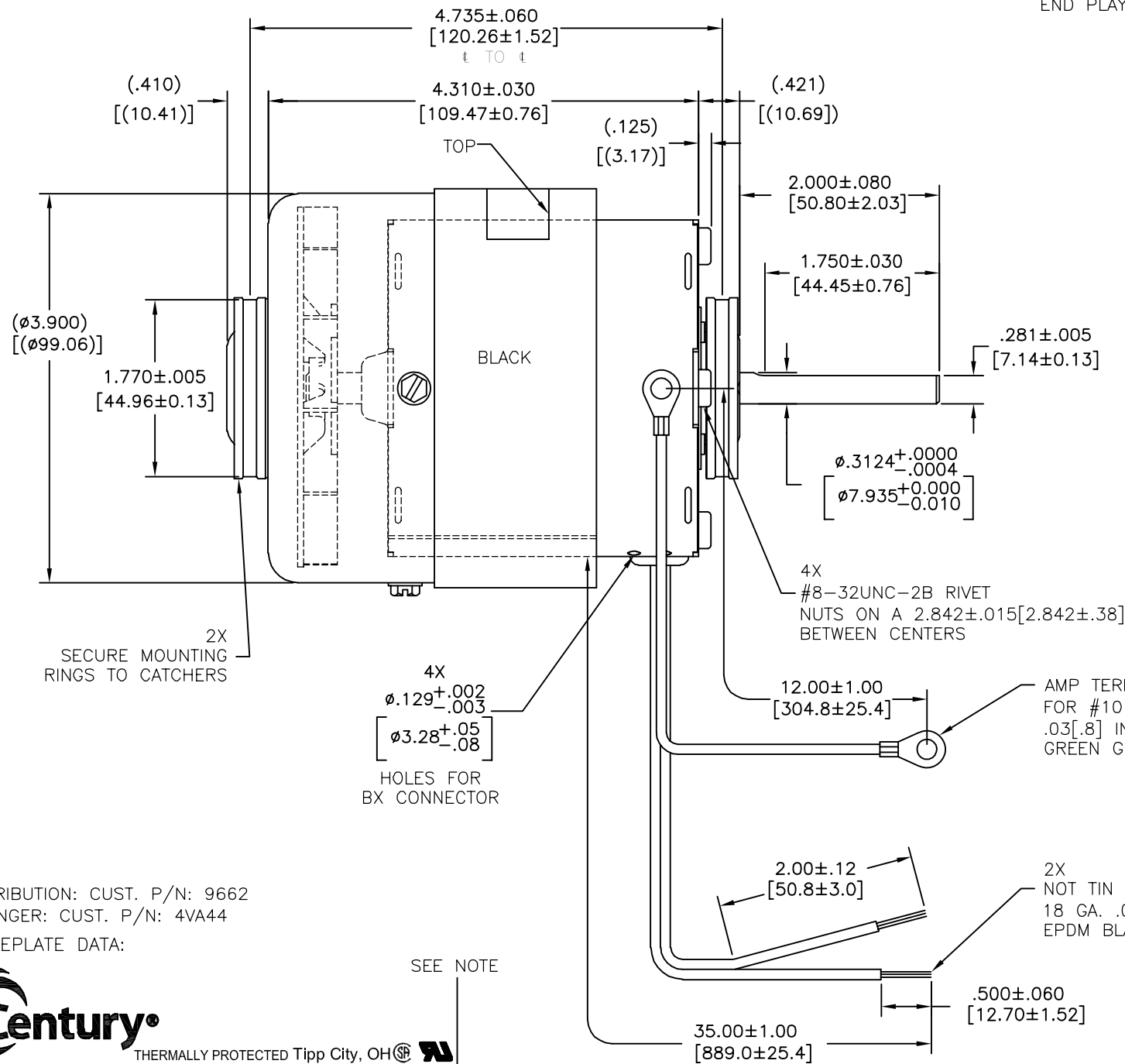


CUSTOMER IS SOLELY RESPONSIBLE FOR
MOTOR PERFORMANCE AND SUITABILITY IN
APPLICATIONS FOR CUSTOMER'S USES

REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
N	0027414	A. ARREOLA	07-16-2012	G. ALVIDREZ	07-16-2012

END PLAY .04[1.0] MAX.



NOTE:
DISTRIBUTION: CUST. P/N: 9662
GRAINGER: CUST. P/N: 4VA44
NAMEPLATE DATA:



SER.DATE, PLT MOD JA2R353N+
208-230V 60HZ 1.0A 1550RPM 1/20HP A.O.
CLASS B. INS. MAX. AMB. 40°C
ASSEMBLED IN MEXICO ← ROTATION →

SEE NOTE

ELECTRICALLY PER
SAMPLE 0442571B

CWLE-CWSE

SHIP SEPARATE:
2500376-001 BAG ASSY

AFTERMARKET STOCK NO. 9662

GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS
□ FLATNESS
— STRAIGHTNESS
∠ ANGULARITY
⊥ PERPENDICULARITY (SQUARENESS)
// PARALLELISM
○ ROUNDNESS (CIRCULARITY)
⊘ CYLINDRICITY
△ PROFILE OF ANY SURFACE
▽ PROFILE OF ANY LINE
↗ RUNOUT
⊕ TRUE POSITION
◎ CONCENTRICITY
≡ SYMMETRY

ASME Y14.5M 1994

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS:
INCH X XX XXX XXXX
mm ±.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
METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS]

DR BY:

TGARET

08-09-2004

APPD:

SWEBER

07-20-2005

THIRD ANGLE PROJECTION



EDS DATE 11-11-2011
FORMAT REV H

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.



REGAL-BELOIT CORPORATION

DESCRIPTION

MODEL-SFHP-3.3
OUTLINE

SIZE

C

DWG NO

JA2R353

SCALE

NONE


SHEET

1

JUEGO AXIAL .04[1.0] MAX.



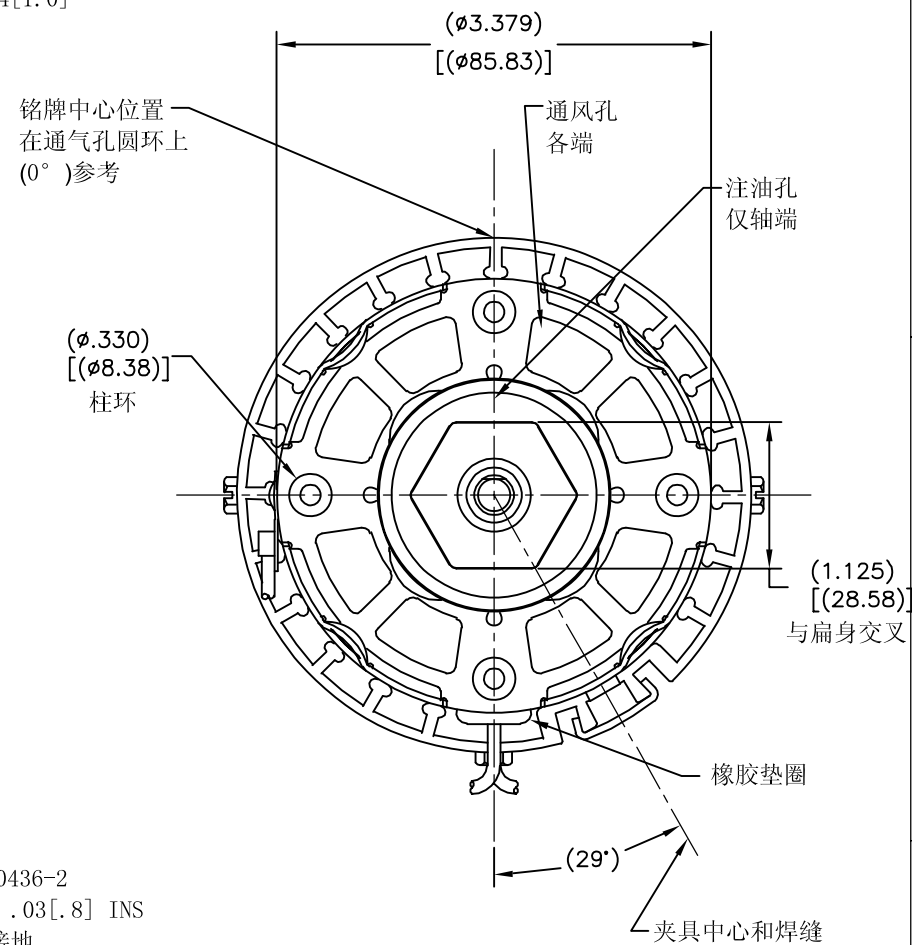
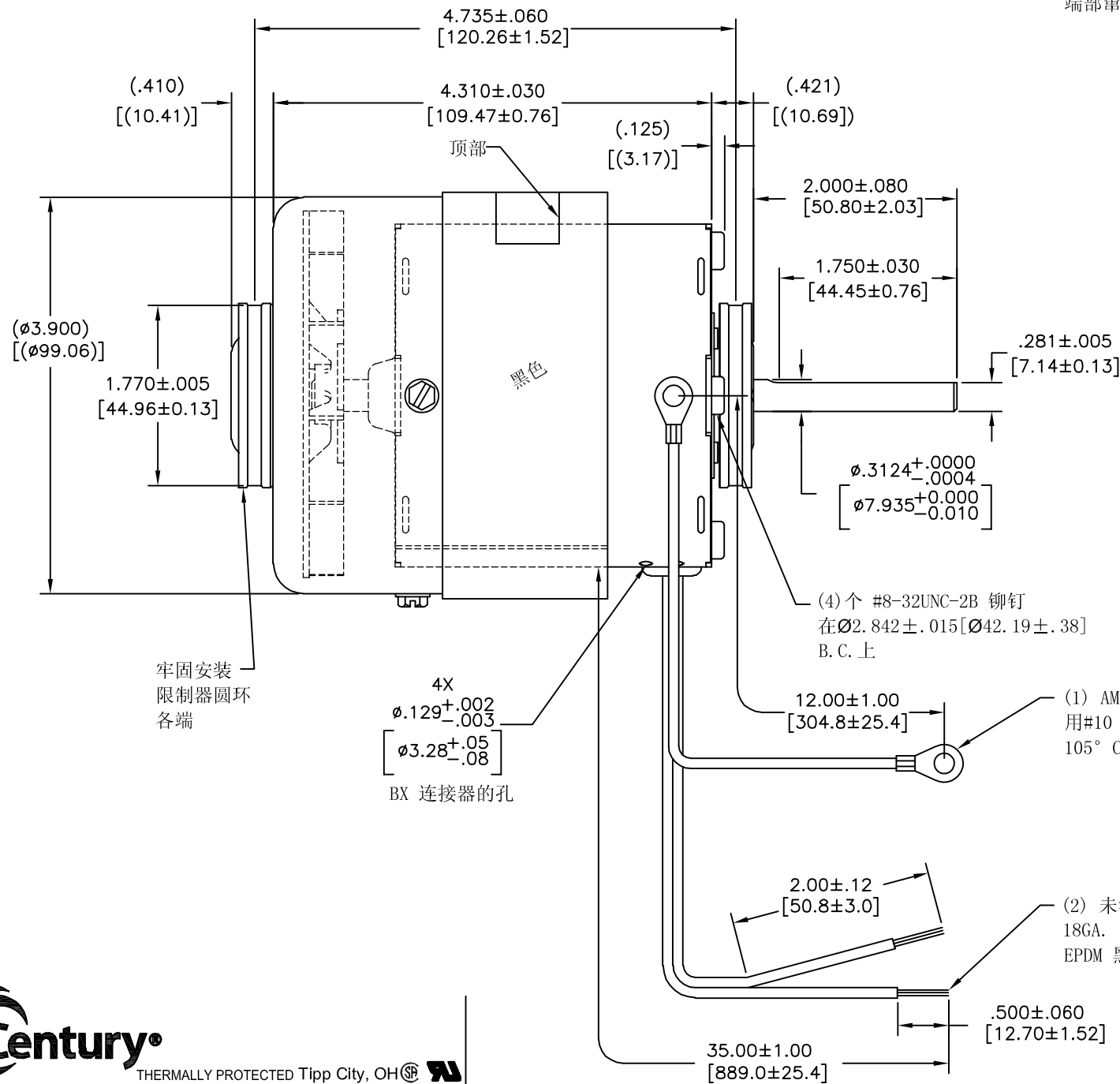
EMBARCAR POR SEPARADO::
2500376-001 BOLSA ASSY

<p>CARACTERÍSTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS</p> <p>✓ PLANICIDAD</p> <p>— RECTITUD</p> <p>⊥ ANGULARIDAD</p> <p>⊥ PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)</p> <p>// PARALELISMO</p> <p>⌢ REDONDEZ (CIRCULARIDAD)</p> <p>○ CILINDRICIDAD</p> <p>△ PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE</p> <p>△ PERFIL DE CUALQUIER LINEA</p> <p>↑ VARIACION</p> <p>⊕ POSICION REAL</p> <p>◎ CONCENTRICIDAD</p> <p>— SIMETRIA</p>	<p>A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:</p> <p>mm X XX XXX XXXX</p> <p>PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005</p> <p>mm ±0.5 ±0.13 ±0.013</p> <p>ANG. ±.50 GRADOS</p> <p>ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS DEL BORDE.</p> <p>PULG .003-.015 mm 0.1-0.4</p> <p>FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5</p> <p>MAQUINAR SUPERFICIES</p> <p>PULG 125 mm .32</p>	<p>DIBUJADO POR: TGARET</p> <p>08-09-2004</p> <p>APROBADO POR: SWEBER</p> <p>07-20-2005</p> <p>TERCER ANGULO DE PROYECCION</p> <p>FECHA EDS: 11-11-2011</p> <p>REV. FORMATO: H</p>	<p>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.</p>	<div>  REGAL-BELOIT CORPORATION </div> <p>DESCRIPCION:</p> <p>MODEL-SFHP-3.3 OUTLINE</p> <p>TAMAÑO: C NUMERO DE DIBUJO: JA2R353</p> <p>ESCALA: NONE HOJA: 1</p>
--	---	--	--	---

用户对用户使用的电机的性能
和应用适应性单独负责。

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
N	0027414	A. ARREOLA	07-16-2012	G. ALVIDREZ	07-16-2012

端部窜动量最大. 04[1.0]



Century
THERMALLY PROTECTED Tipp City, OH
SER.DATE, PLT MOD JA2R353N+
208-230V 60HZ 1.0A 1550RPM 1/20HP A.O.
CLASS B. INS. MAX. AMB. 40°C
ASSEMBLED IN MEXICO ← ROTATION →

电气数据参考
样机 0442571B

形位公差
□ 平面度
— 直线度
∠ 倾斜度
⊥ 垂直度
∥ 平行度
○ 圆度
⊙ 圆柱度
△ 面轮廓度
⌒ 线轮廓度
↗ 圆跳动
⊕ 位置度
◎ 同轴度
≡ 对称度

ASME Y14.5M 1994

除另有注明
尺寸公差如下:
英寸 X XX XXX XXXX
毫米 ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005
毫米 ±0.5 ±0.13 ±0.013
角度 ±.50 度
清理毛刺和尖棱
英寸 .003-.015 毫米 0.1-0.4
内圆角
英寸 .020 毫米 0.5
表面粗糙度
英制 125 米制 3.2

米制尺寸显示在[]

绘图:

TGARET

08-09-2004

批准:

SWEBER

07-20-2005

第三角投影



图纸格式发布日期 11-11-2011
图纸格式版本 H

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、
复制、传播或作其他用途。—版权所有



REGAL-BELOIT CORPORATION

名称

MODEL-SFHP-3.3
OUTLINE

图幅

C

图号

JA2R353

比例

NONE

页号

1