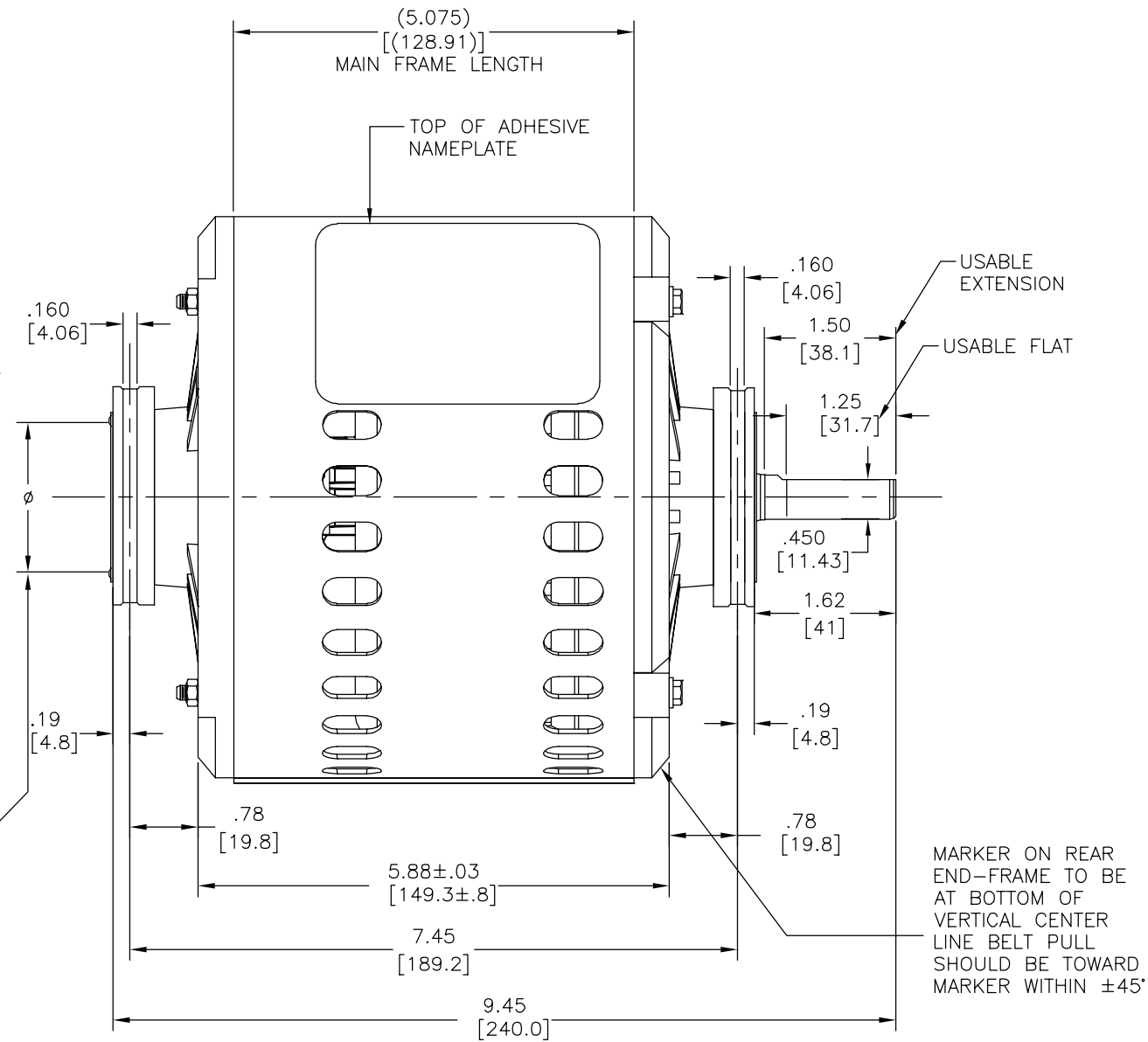
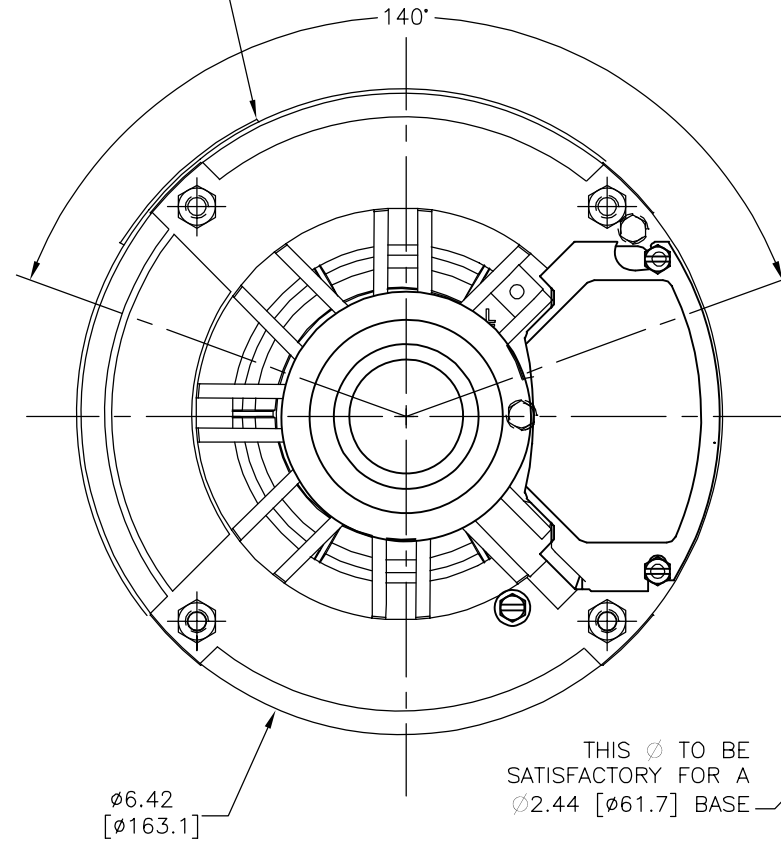


REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
C	0025387	B.ZHAO	04-18-2012	B.SHEN	04-18-2012

NOTES:
 1. SPLIT IN STEEL RING TO FALL IN RANDOM LOCATION (BOTH ENDS)
 2. TERMINALS FOR CONNECTION ARE (.250[6.35] X .032[.81]) SPADE TYPE TERMINALS

NO VENT HOLES IN THIS AREA OF MAIN FRAME

TOP OF ADHESIVE WARNING STICKER



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	±.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:	RAINY.WU
APPD:	
THIRD ANGLE PROJECTION	EDS DATE 11-11-2011 FORMAT REV G
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.	

DESCRIPTION	
OUTLINE	
SIZE	DWG NO
C	SVB2074
SCALE	SHEET
NONE	1

4

3

2

1

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
C	0025387	B.ZHAO	04-18-2012	B.SHEN	04-18-2012

- NOTAS:
 1. RAJAR EN ANILLO DE ACERO PARA CAER EN UNA LOCACION ALEATORIAMENTE EN AMBOS LADOS.
 2. TERMINALES PARA CONEXION SON (.250[6.35] X .032[.81]) TERMINAL TIPO ESPADA.

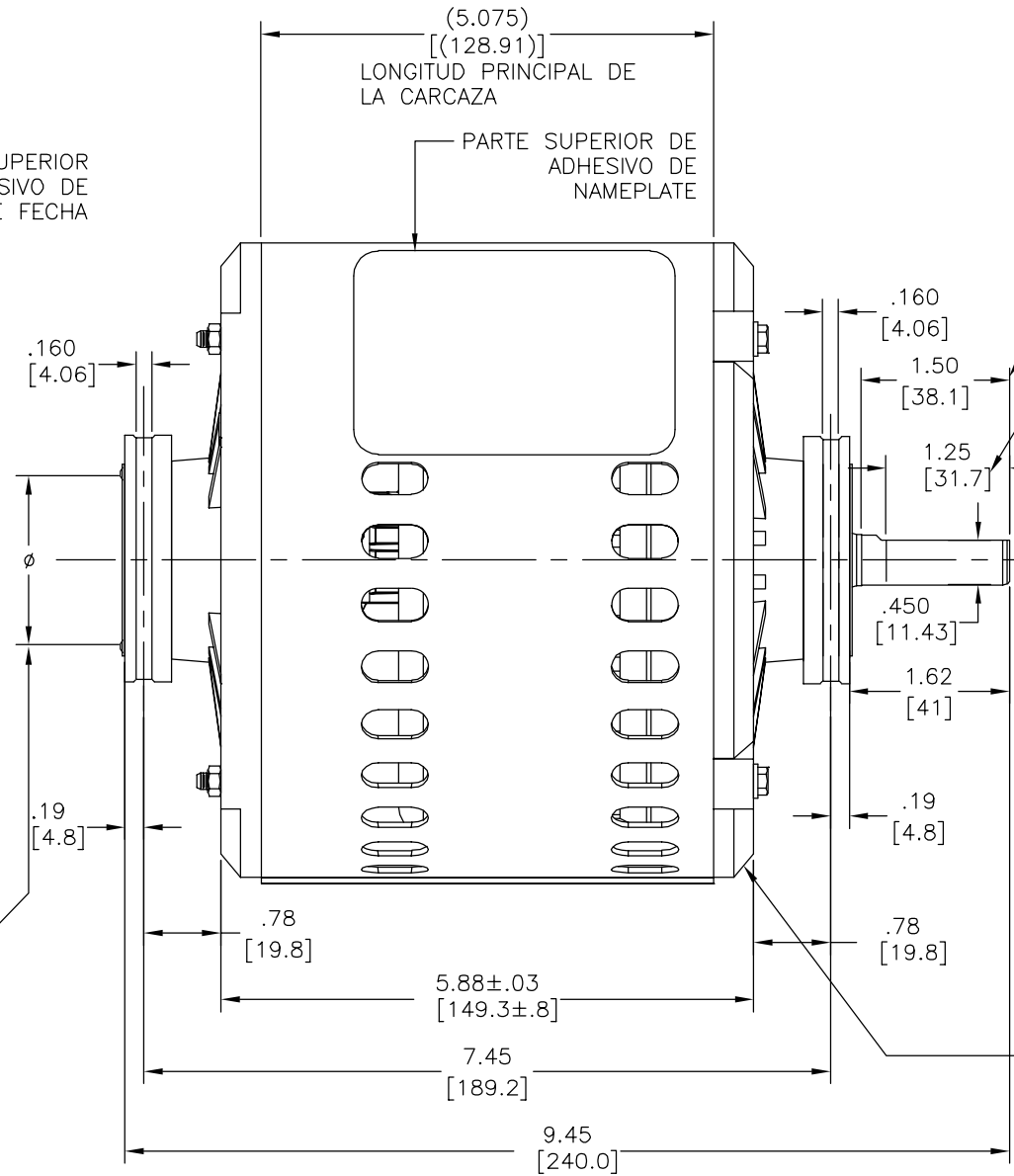
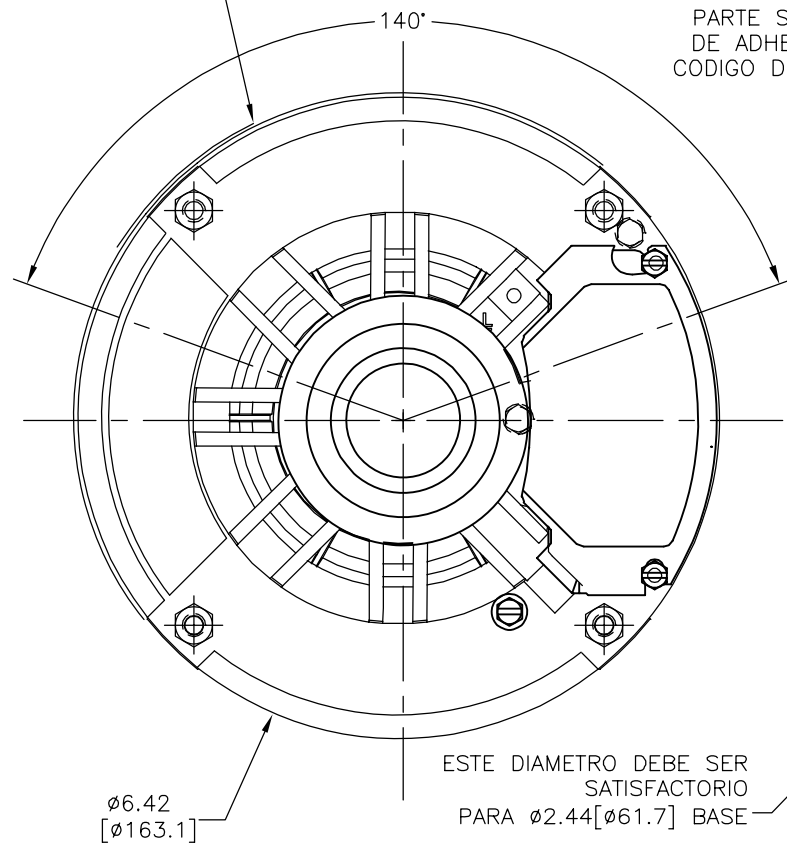
NO HORIFICIOS DE VENTILACION EN ESTA AREA DE LA CARCAZA

PARTE SUPERIOR DE LA ETIQUETA DE PRECAUSION

PARTE SUPERIOR DE ADHESIVO DE CODIGO DE FECHA

(5.075) [(128.91)]
 LONGITUD PRINCIPAL DE LA CARCAZA

PARTE SUPERIOR DE ADHESIVO DE NAMEPLATE



EXTENSION USABLE

PLANO USABLE

MARCAR SERCA DEL FINAL DE LA TAPA DEBE ESTAR ENSIMA DE LA LINEA DEL CENTRO VERTICAL DEL CINTURON JALAR DEBE SER HACIA LA ZONA MARCADA CON ±45°

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

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:
PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005
mm ±0.5 ±0.13 ±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 .32
DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]

DIBUJADO POR: RAINY.WU	FECHA EDS: 11-11-2011
APROBADO POR:	REV. FORMATO: G
TERCER ANGULO DE PROYECCION	
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.	

DESCRIPCION: OUTLINE	
TAMAÑO: C	NUMERO DE DIBUJO: SVB2074
ESCALA: NONE	HOJA: 1

4

3

2

1

4

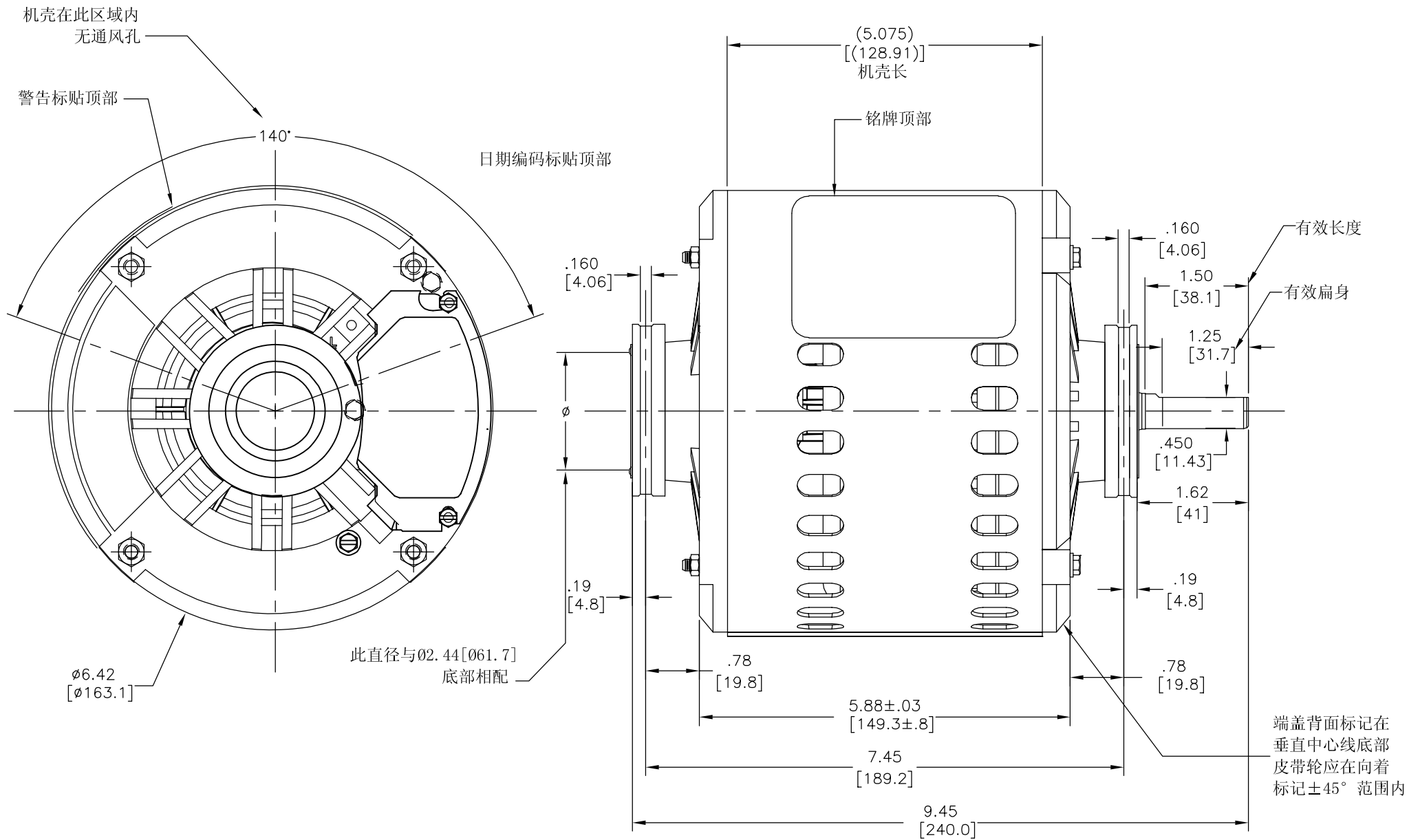
3

2

1

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
C	0025387	B.ZHAO	04-18-2012	B.SHEN	04-18-2012

- 技术要求:
1. 钢环接缝在任意位置(两端)。
 2. 连接端子为(.250[6.35] X .032[.81])铲型端子。



形位公差	除另有注明
□ 平面度	尺寸公差如下:
— 直线度	英寸 X XX XXX XXXX
∠ 倾斜度	英寸 ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005
⊥ 垂直度	毫米 ±0.5 ±0.13 ±0.013
// 平行度	角度 ±.50 度
○ 圆度	清理毛刺和尖棱
⊘ 圆柱度	英寸 .003-.015 毫米 0.1-0.4
△ 面轮廓度	内圆角
∩ 线轮廓度	英寸 .020 毫米 0.5
↗ 圆跳动	表面粗糙度
⊕ 位置度	英制 125 米制 3.2
◎ 同轴度	米制尺寸显示在 []
≡ 对称度	

ASME Y14.5M 1994

除另有注明	尺寸公差如下:
英寸 X XX XXX XXXX	
英寸 ±.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:	RAIN.Y.WU
批准:	
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、复制、传播或作其他用途。—版权所有	

名称	OUTLINE
图幅	C
图号	SVB2074
比例	NONE
页号	1

4

3

2

1