

4

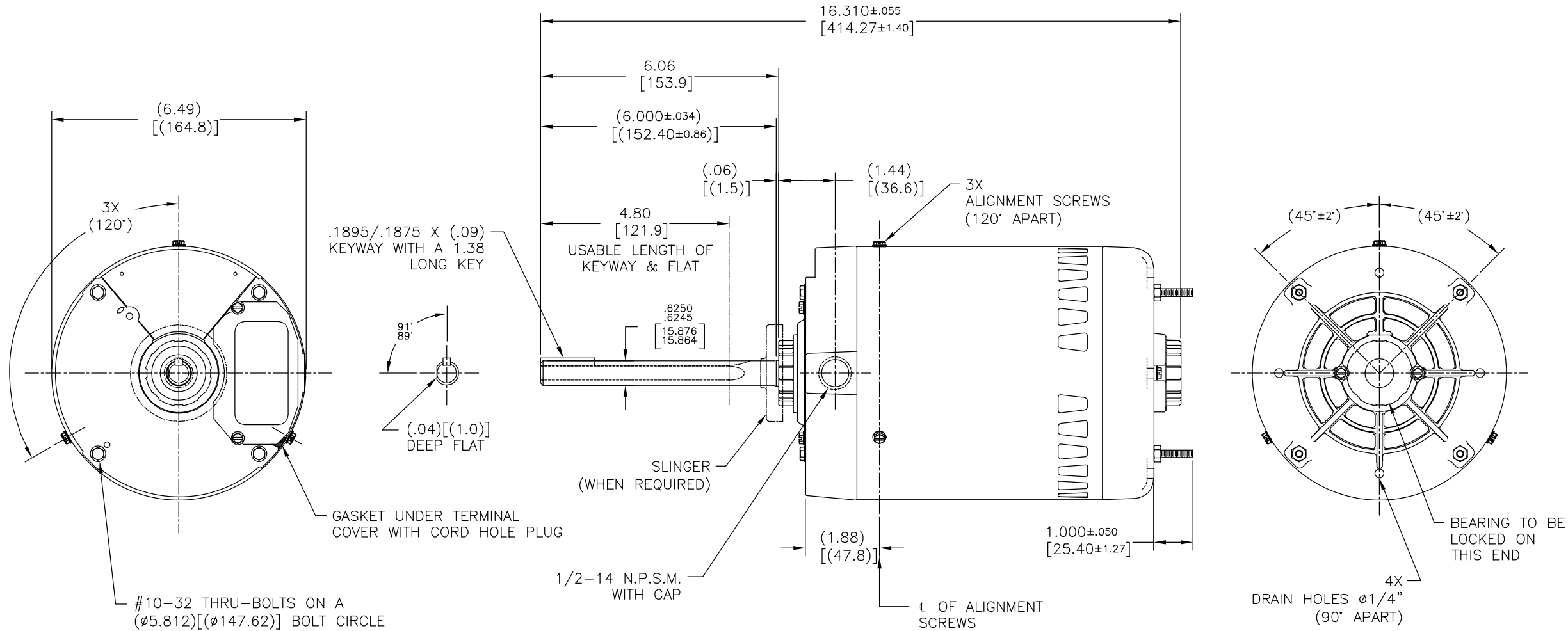
3

2

1

REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
C	0025381	Y.LIU	04-17-2012	B.SHEN	04-17-2012

NOTES
 ALL DIMENSIONS SHOWN IN PARENTHESIS ARE REFERENCE DIMENSIONS. ALL OTHER DIMENSIONS ARE TOLERANCED PER THE FOLLOWING CHART UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.



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: Teresita R. 10-26-09

APPD: S.Bowling 10-26-09

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.

REGAL-BELOIT CORPORATION

DESCRIPTION: OUTLINE

SIZE: C DWG NO: H671

SCALE: NONE SHEET: 1

4

3

2

1

4

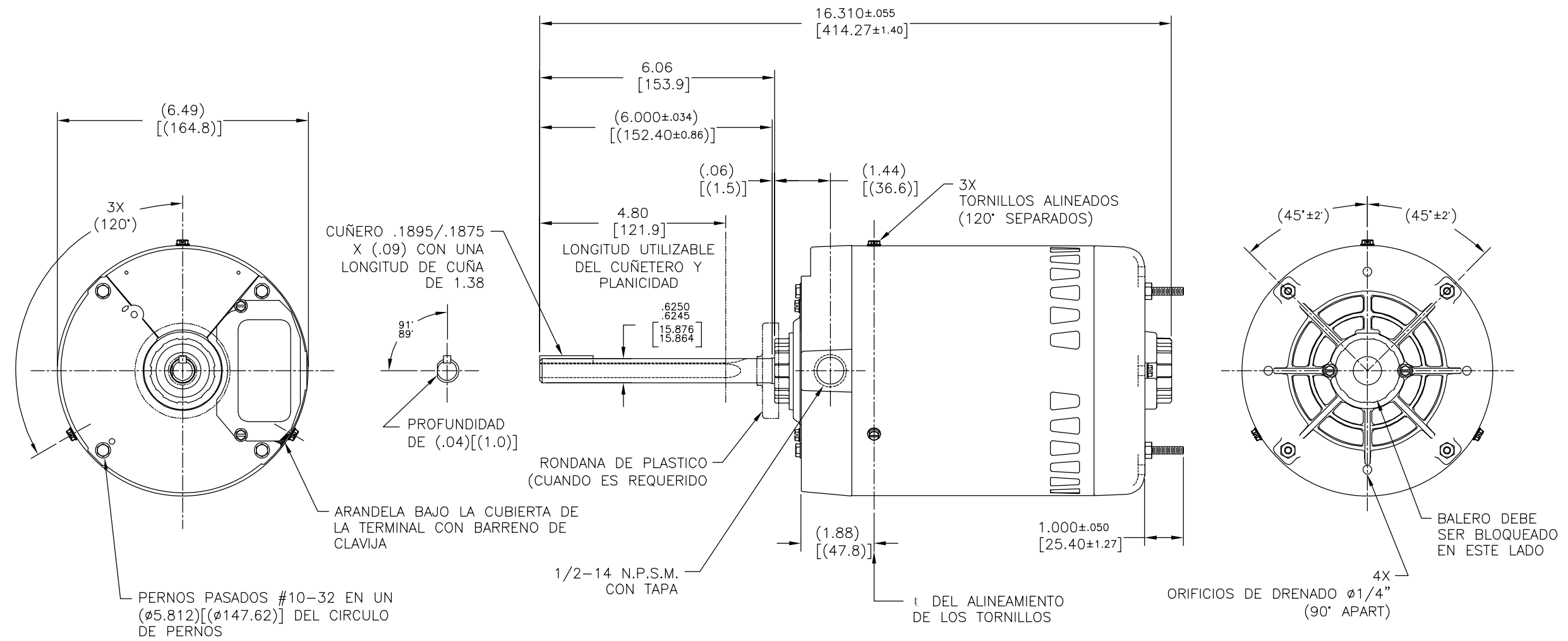
3

2

1

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
C	0025381	Y.LIU	04-17-2012	B.SHEN	04-17-2012

NOTAS:
 TODAS LAS DIMENSIONES MOSTRADAS EN PARENTESIS SON DIMENSIONES DE REFERENCIA. TODAS LAS OTRAS DIMENSIONES TIENEN TOLERANCIA SEGUN LA SIGUIENTE TABLA A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE OTRA COSA.



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 3.2	DIBUJADO POR: Teresita R.	10-26-09	DESCRIPCION: OUTLINE	TAMAÑO: C NUMERO DE DIBUJO: H671	ESCALA: NONE HOJA: 1
		APROBADO POR: S.Bowling	10-26-09			
ASME Y14.5M 1994 DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]		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.				

4

3

2

1

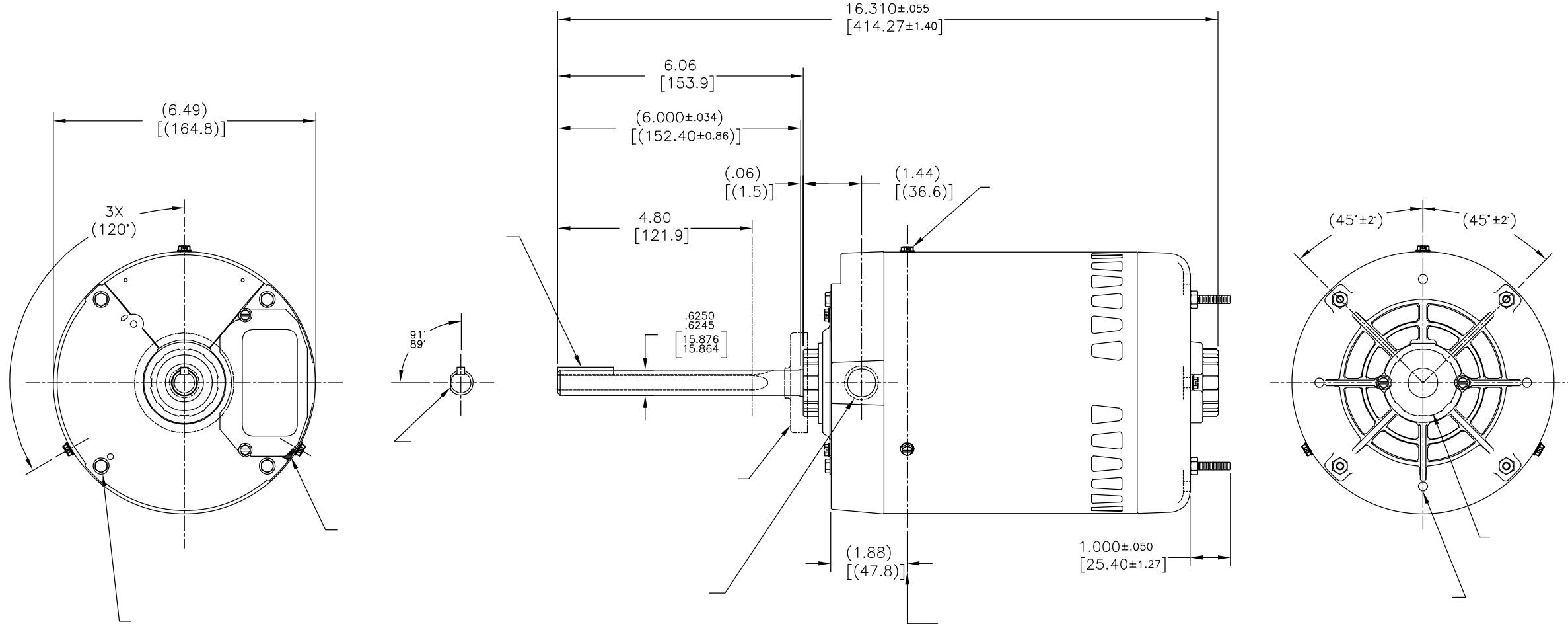
4

3

2

1

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
C	0025381	Y.LIU	04-17-2012	B.SHEN	04-17-2012



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 $\pm .1$ $\pm .02$ $\pm .005$ $\pm .0005$
⊥ 垂直度	毫米 ± 0.5 ± 0.13 ± 0.013
// 平行度	角度 $\pm .50$ 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 []

ASME Y14.5M 1994

除另有注明	尺寸公差如下:
英寸 X XX XXX XXXX	
英寸 $\pm .1$ $\pm .02$ $\pm .005$ $\pm .0005$	
毫米 ± 0.5 ± 0.13 ± 0.013	
角度 $\pm .50$ 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:	Teresita R.	10-26-09
批准:	S.Bowling	10-26-09
第三角投影		图纸格式发布日期 11-11-2011 图纸格式版本 G
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	H671
比例	NONE
页号	1

4

3

2

1