

4

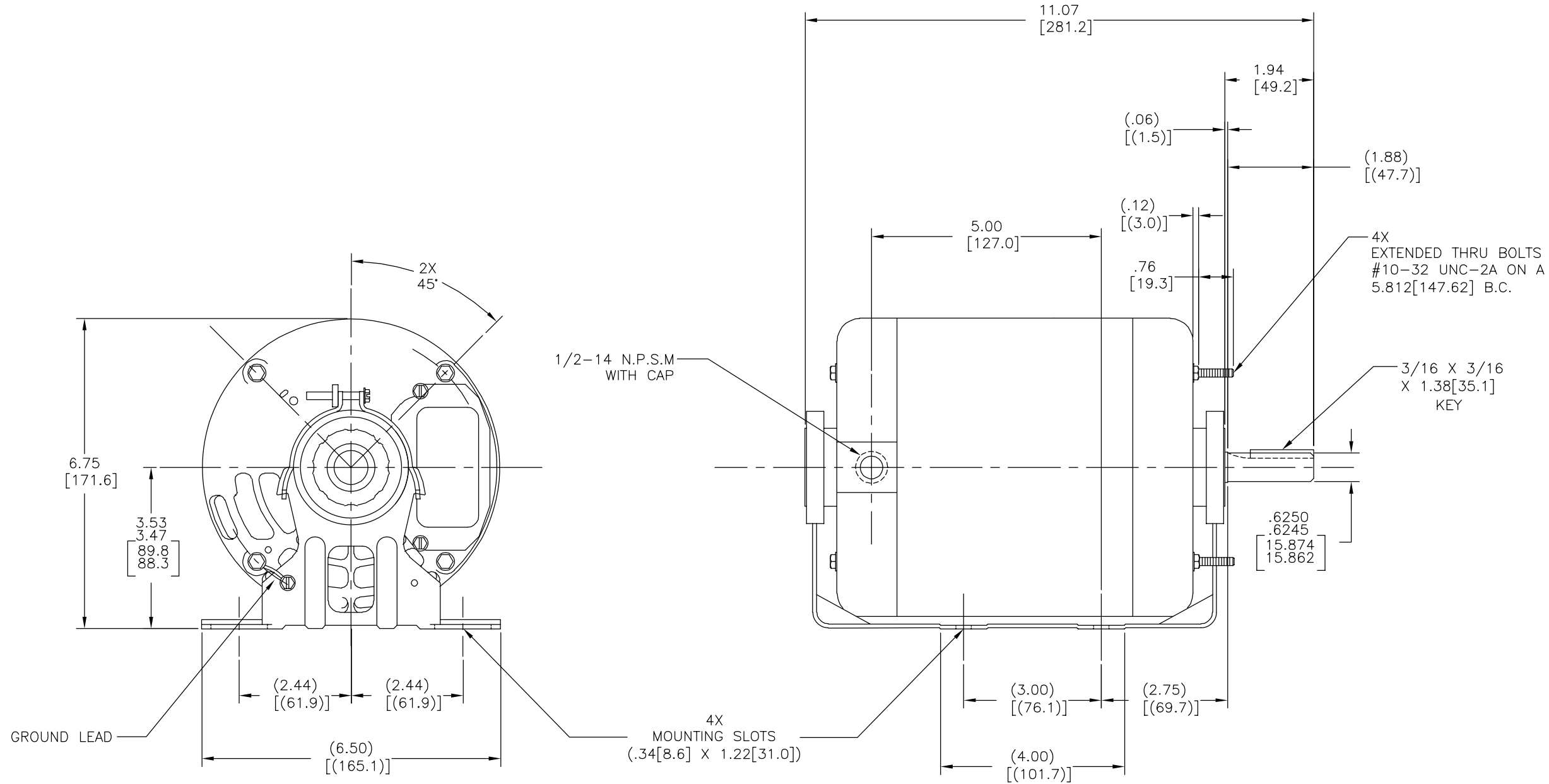
3

2

1

TYPE	FRAME
SC/SP	J56

REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
B	0025376	O. CARVAJAL	04-13-2012	D. BALDERRAMA	04-13-2012



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:	J. RAMIREZ	03-21-2011
APPD:	S. JIMENEZ	03-21-2011
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 C	DWG NO F387
SCALE NONE	SHEET 1

4

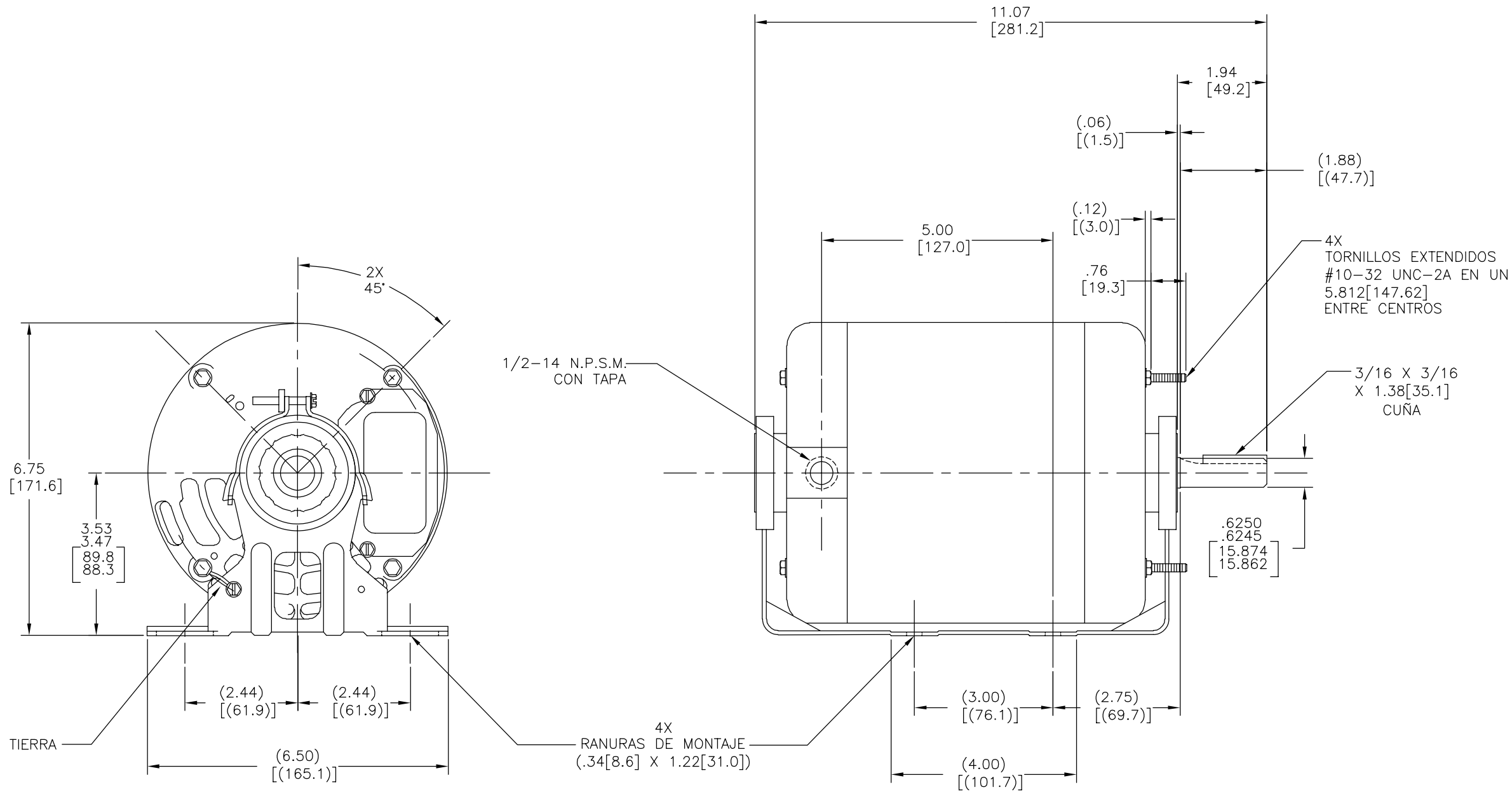
3

2

1

TIPO	CARCAZA
SC/SP	J56

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
B	0025376	O. CARVAJAL	04-13-2012	D. BALDERRAMA	04-13-2012



<p>CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS</p> <ul style="list-style-type: none"> □ PLANICIDAD - RECTITUD ∠ ANGULARIDAD ⊥ PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) // PARALELISMO ○ REDONDEZ (CIRCULARIDAD) ⊘ CILINDRICIDAD △ PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE ∧ PERFIL DE CUALQUIER LINEA ↑ VARIACION ⊕ POSICION REAL ⊙ CONCENTRICIDAD = SIMETRIA 	<p>ASME Y14.5M 1994</p>
---	-------------------------

<p>A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:</p> <p>PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 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>DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]</p>
--	---

DIBUJADO POR:	J. RAMIREZ	03-21-2011
APROBADO POR:	S. JIMENEZ	03-21-2011
TERCER ANGULO DE PROYECCION		FECHA EDS: 11-11-2011 REV. FORMATO: G
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: F387
ESCALA: NONE	HOJA: 1

4

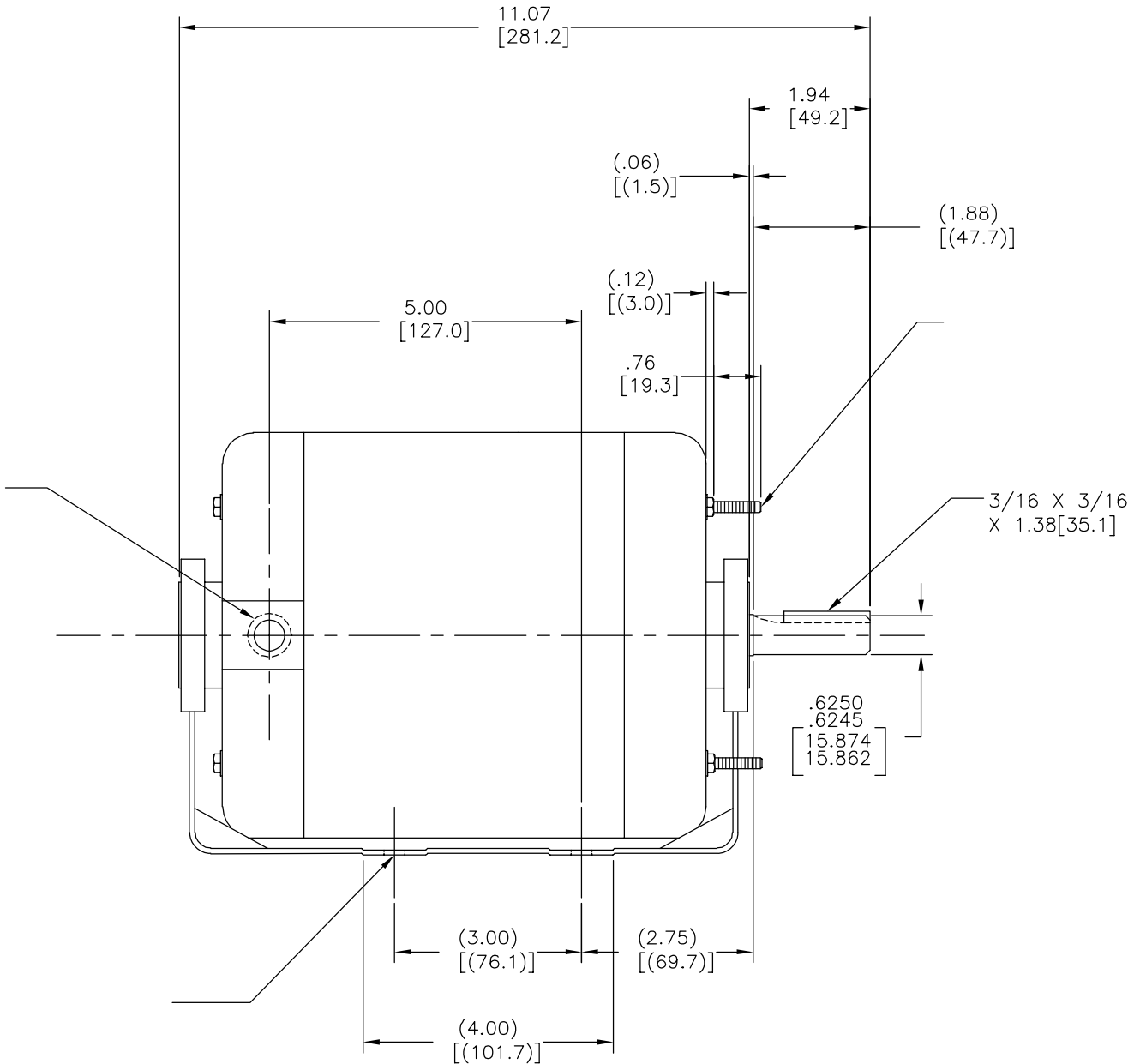
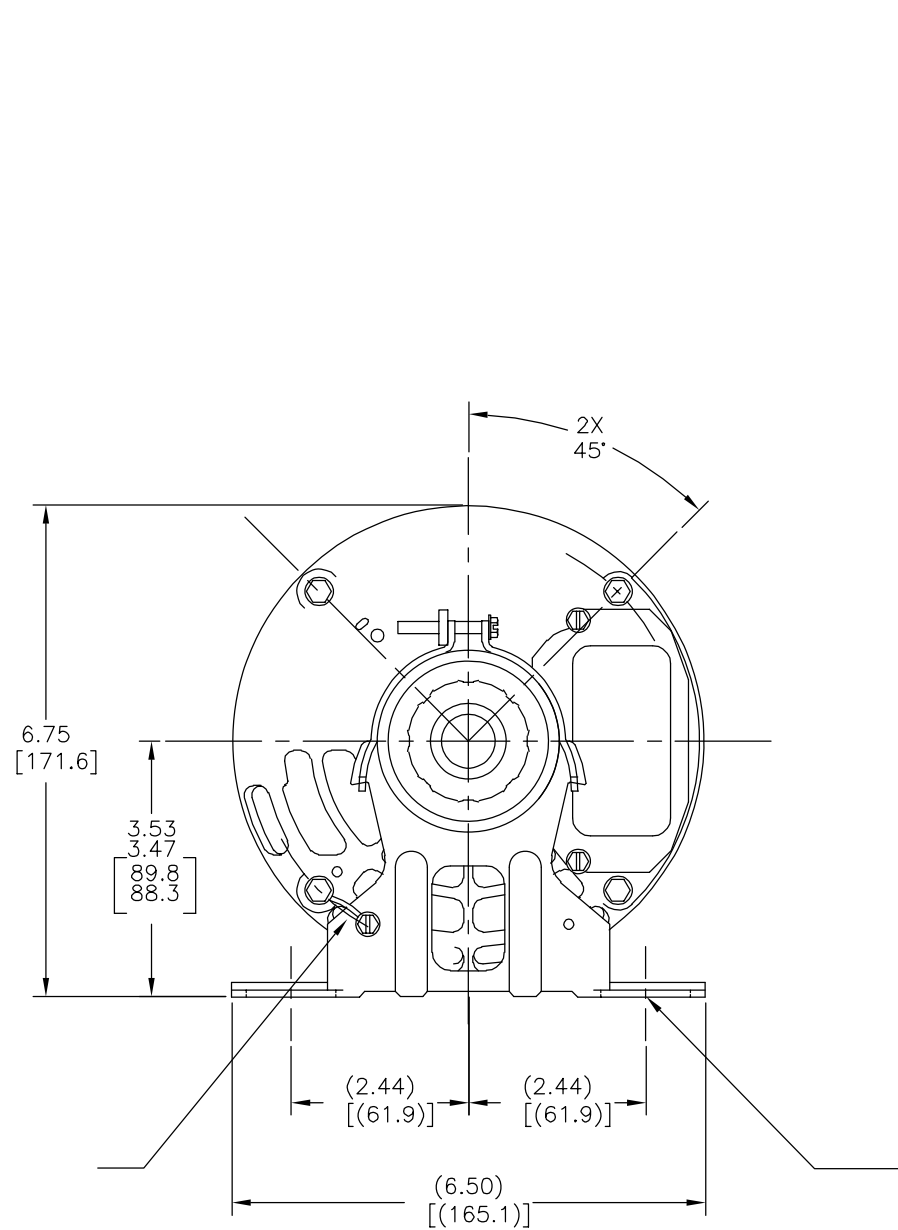
3

2

1

SC/SP	J56
-------	-----

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
B	0025376	O. CARVAJAL	04-13-2012	D. BALDERRAMA	04-13-2012



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 ±.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 []

ASME Y14.5M 1994

绘图:	J. RAMIREZ	03-21-2011
批准:	S. JIMENEZ	03-21-2011
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 F387
比例	NONE	页号 1

4

3

2

1