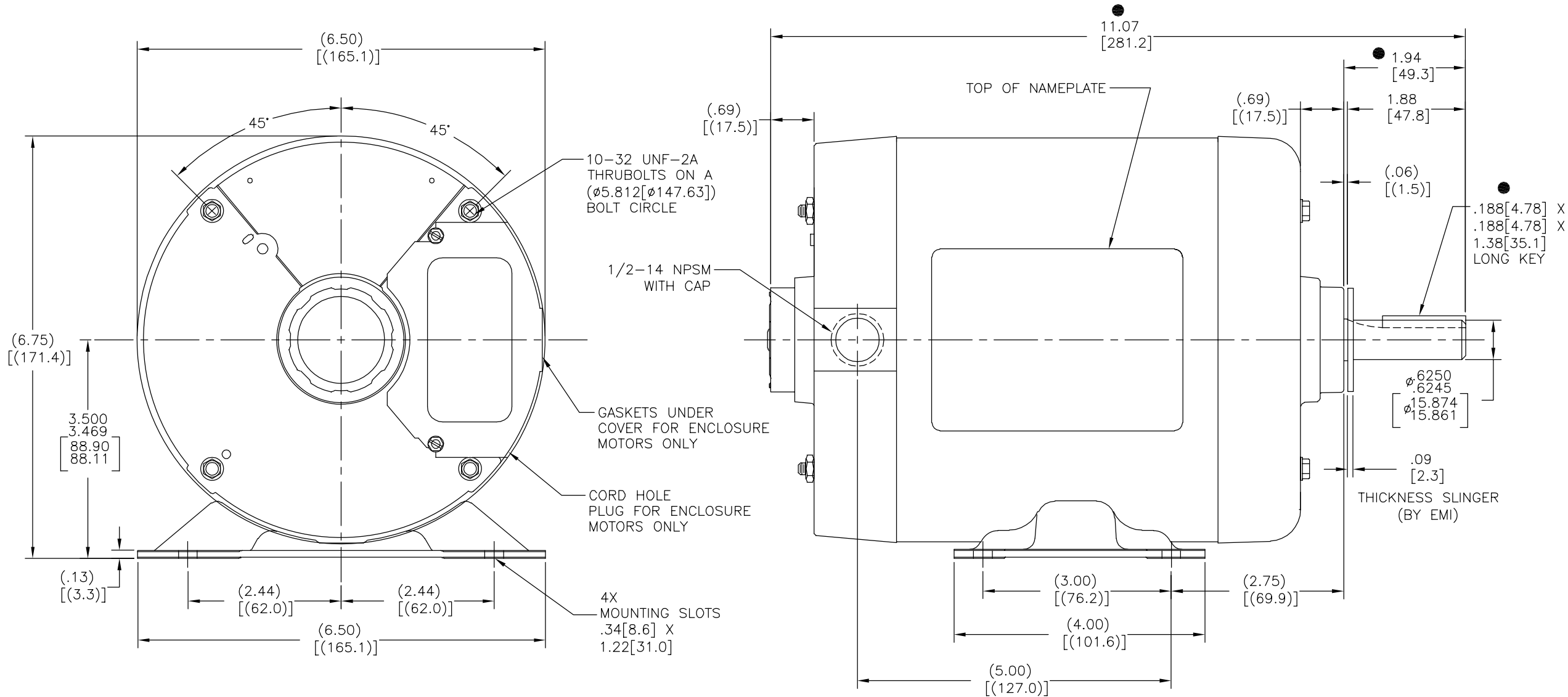


REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
B	0025379	A.CHEN	04-17-2012	B.SHEN	04-17-2012

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

OVERALL DIMENSION	= ±.055[1.40]
SHAFT EXTENSION	= ±.034[.86]
LEAD LENGTHS	= ±1.00[25.4]
EXTENDED THRU BOLTS	= ±.050[1.27]
ANGULAR DIMENSIONS	= ±2°



● = CRITICAL DIMENSION

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]	

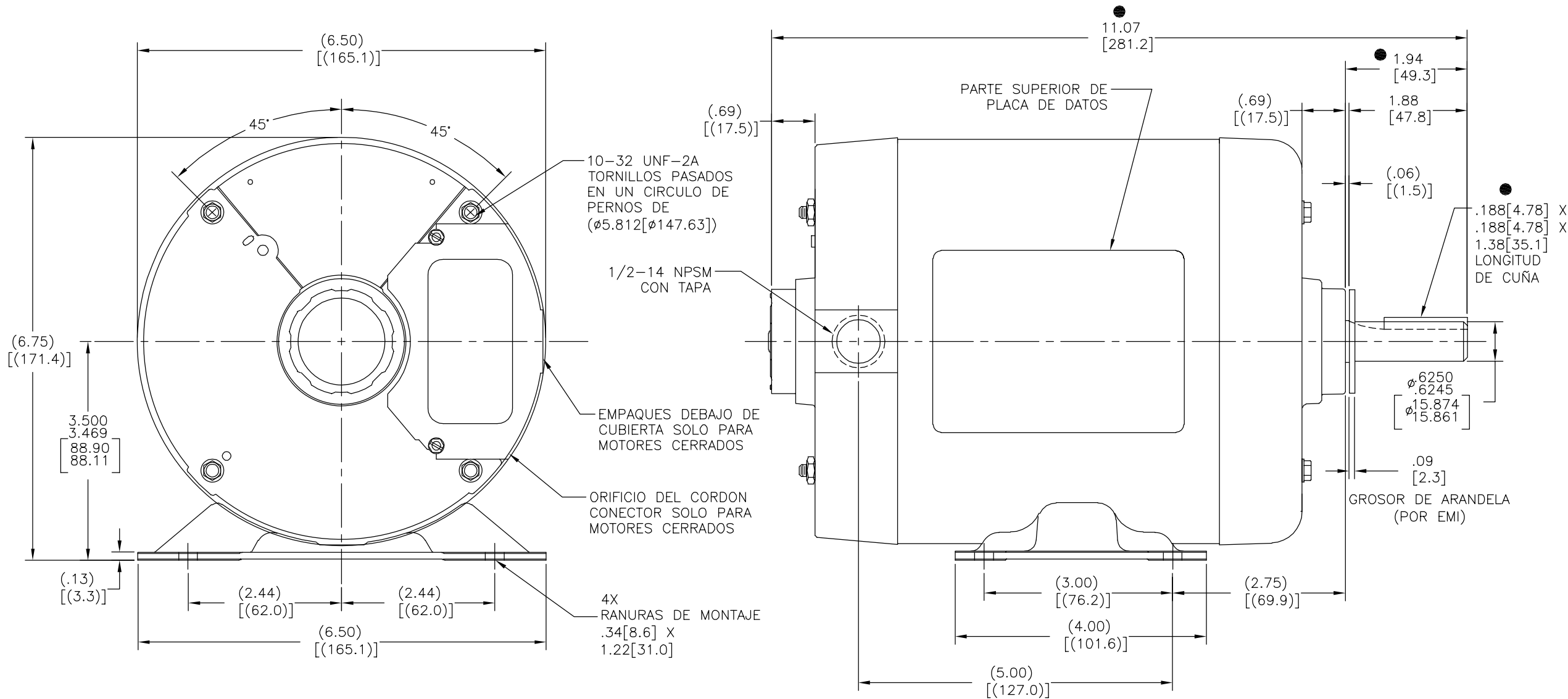
DR BY:	R.RASCON	08-16-2011
APPD:	S.WALLACE	08-16-2011
THIRD ANGLE PROJECTION		
EDS DATE	02-22-2008	
FORMAT REV	G	
CONFIDENTIAL: THIS DRAWING AND ITS INFORMATION ARE THE EXCLUSIVE AND CONFIDENTIAL PROPERTY OF REGAL-BELOIT CORPORATION AND ARE NOT TO BE DISCLOSED, DUPLICATED, DISTRIBUTED OR OTHERWISE USED WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF REGAL-BELOIT CORPORATION. -ALL RIGHTS RESERVED.		

DESCRIPTION	
MODEL-CFHP-56FR OUTLINE	
SIZE	DWG NO
C	H274V1
SCALE	SHEET
NONE	1

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
B	0025379	A.CHEN	04-17-2012	B.SHEN	04-17-2012

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

DIMENSION TOTAL	= ±.055[1.40]
EXTENSION DE FLECHA	= ±.034[.86]
LONGITUD DE CABLES	= ±1.00[25.4]
TORNILLOS PASADOS	= ±.050[1.27]
DIMENSIONES ANGULARES	= ±2°



● = DIMENSION CRITICA

CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS	
∠	PLANICIDAD
—	RECTITUD
∠	ANGULARIDAD
⊥	PERPENDICULARIDAD (A ESQUADRA)
//	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:	R.RASCON	08-16-2011
APROBADO POR:	S.WALLACE	08-16-2011
TERCER ANGULO DE PROYECCION	⊕	FECHA EDS: 02-22-2008
		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:	
MODEL-CFHP-56FR OUTLINE	
TAMAÑO: C	NUMERO DE DIBUJO: H274V1
ESCALA: NONE	HOJA: 1

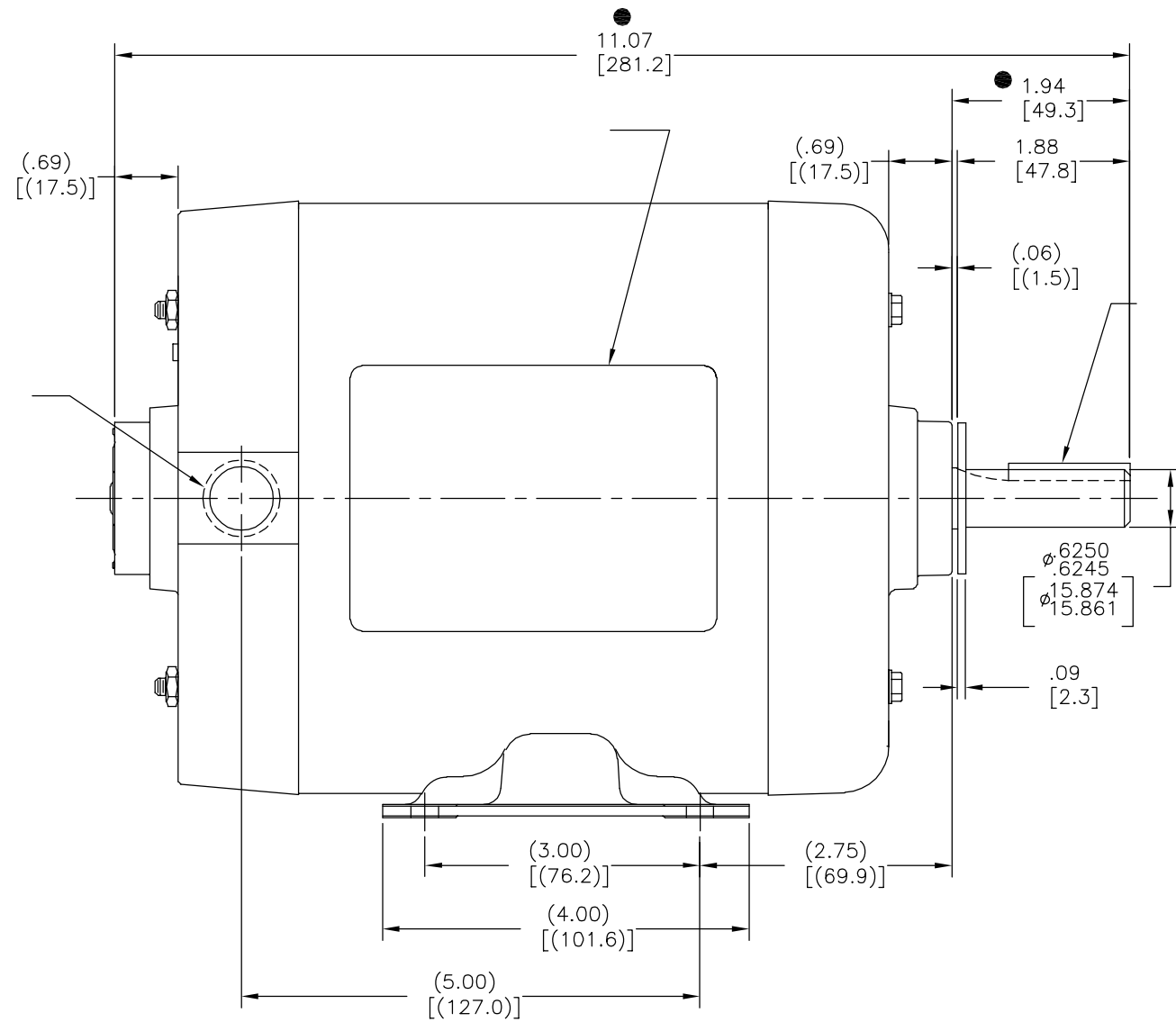
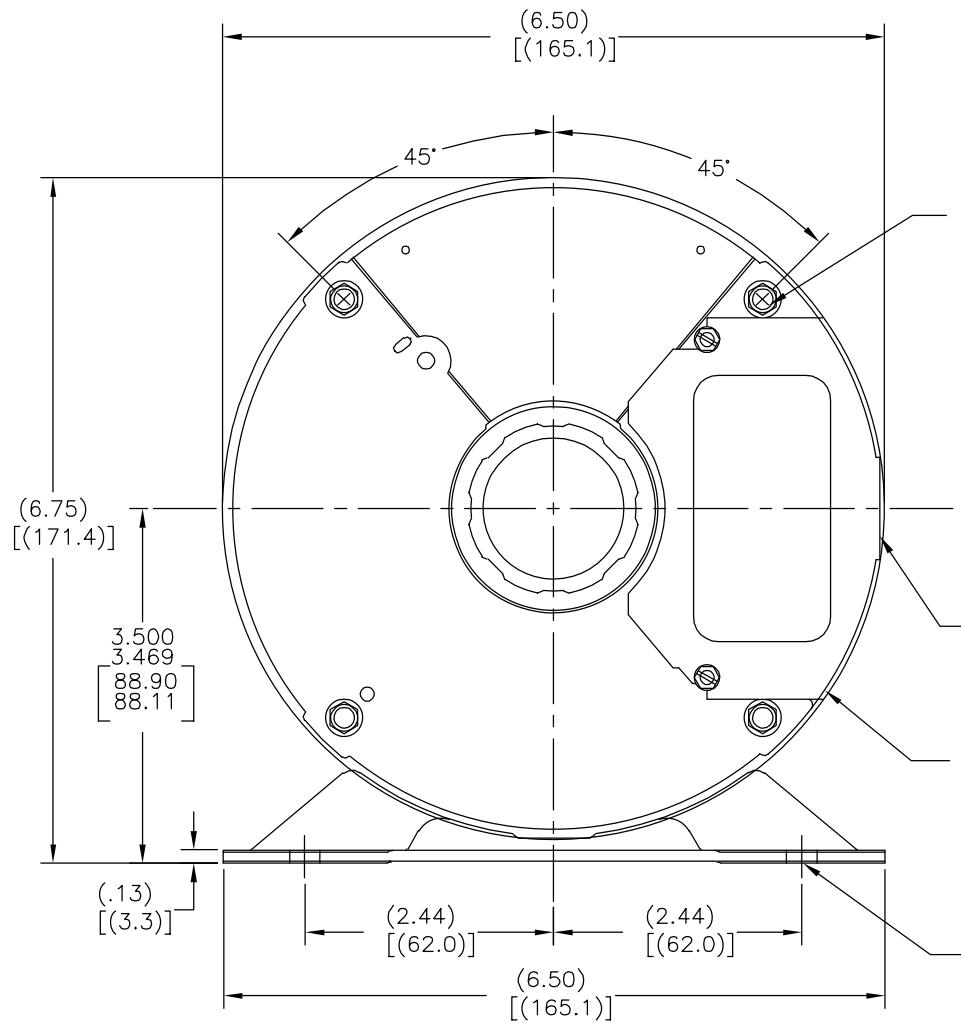
4

3

2

1

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
B	0025379	A.CHEN	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 ±.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
⊖ 内圆角	内圆角
△ 面轮廓度	英寸 .020 毫米 0.5
⌒ 线轮廓度	表面粗糙度
⤴ 圆跳动	英制 125 米制 3.2
⊕ 位置度	米制尺寸显示在 [ ]
⊙ 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	
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:	R.RASCON	08-16-2011
批准:	S.WALLACE	08-16-2011
第三角投影	⊕	图纸格式发布日期 02-22-2008 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	MODEL-CFHP-56FR OUTLINE
图幅	C
图号	H274V1
比例	NONE
页号	1

4

3

2

1