

4

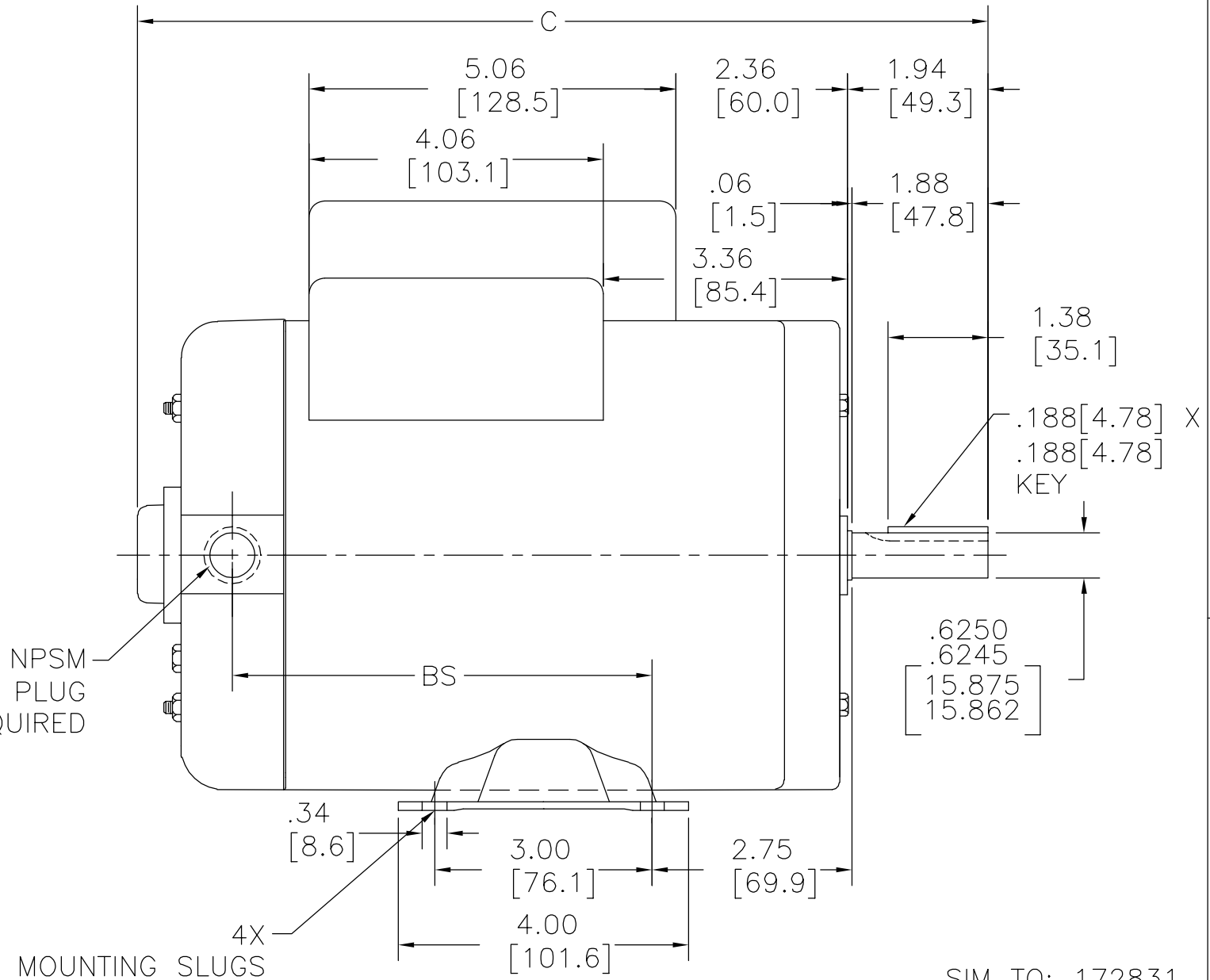
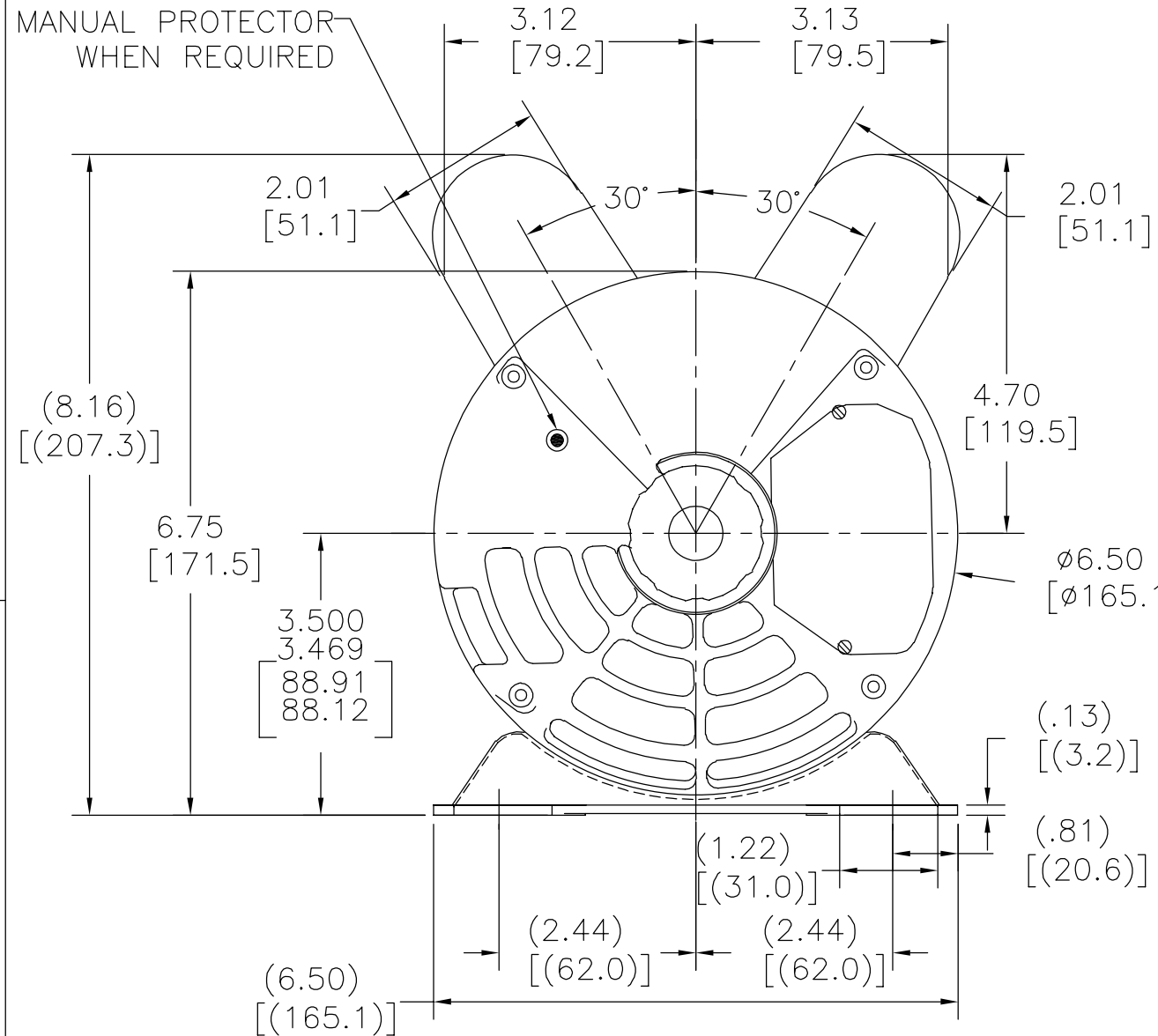
3

2

1

GRP. NO.	TYPE	FRAME SIZE	FORM	'C'	'BS'
01	CP	U56	K	11.59[294.4]	5.52[140.2]
02	CP	X56	K	12.09[307.1]	6.02[152.9]

REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
F	0025366	J.M.Ramirez	04-13-2012	R.Rascon	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 X XX XXX XXXX
 ±.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: SAS 12-16-1986
 APPD: MS 12-18-1986
 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: MODEL-CFHP-56FR OUTLINE
 SIZE: B DWG NO: 174176
 SCALE: NONE SHEET: 1

4

3

2

1

4

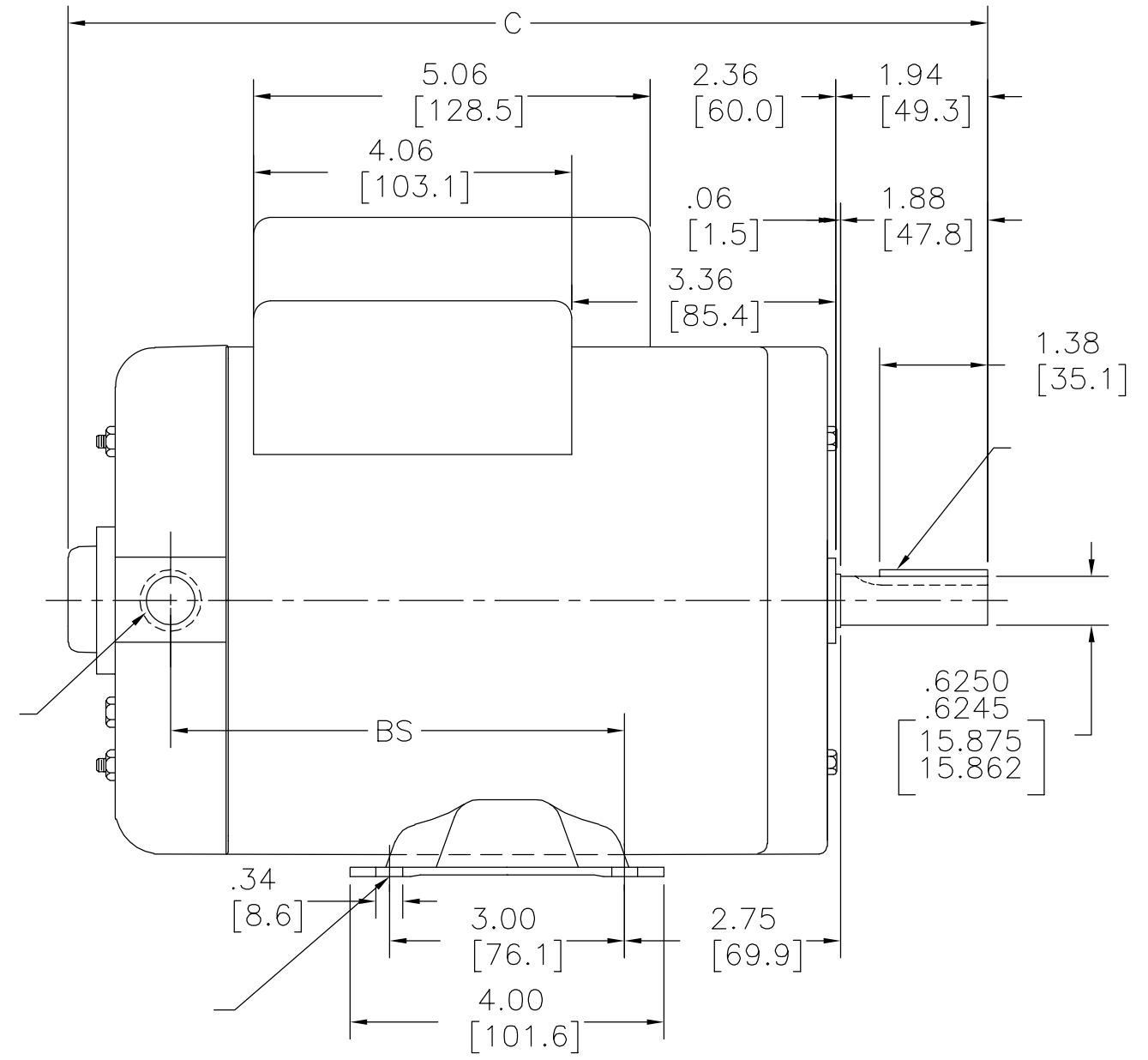
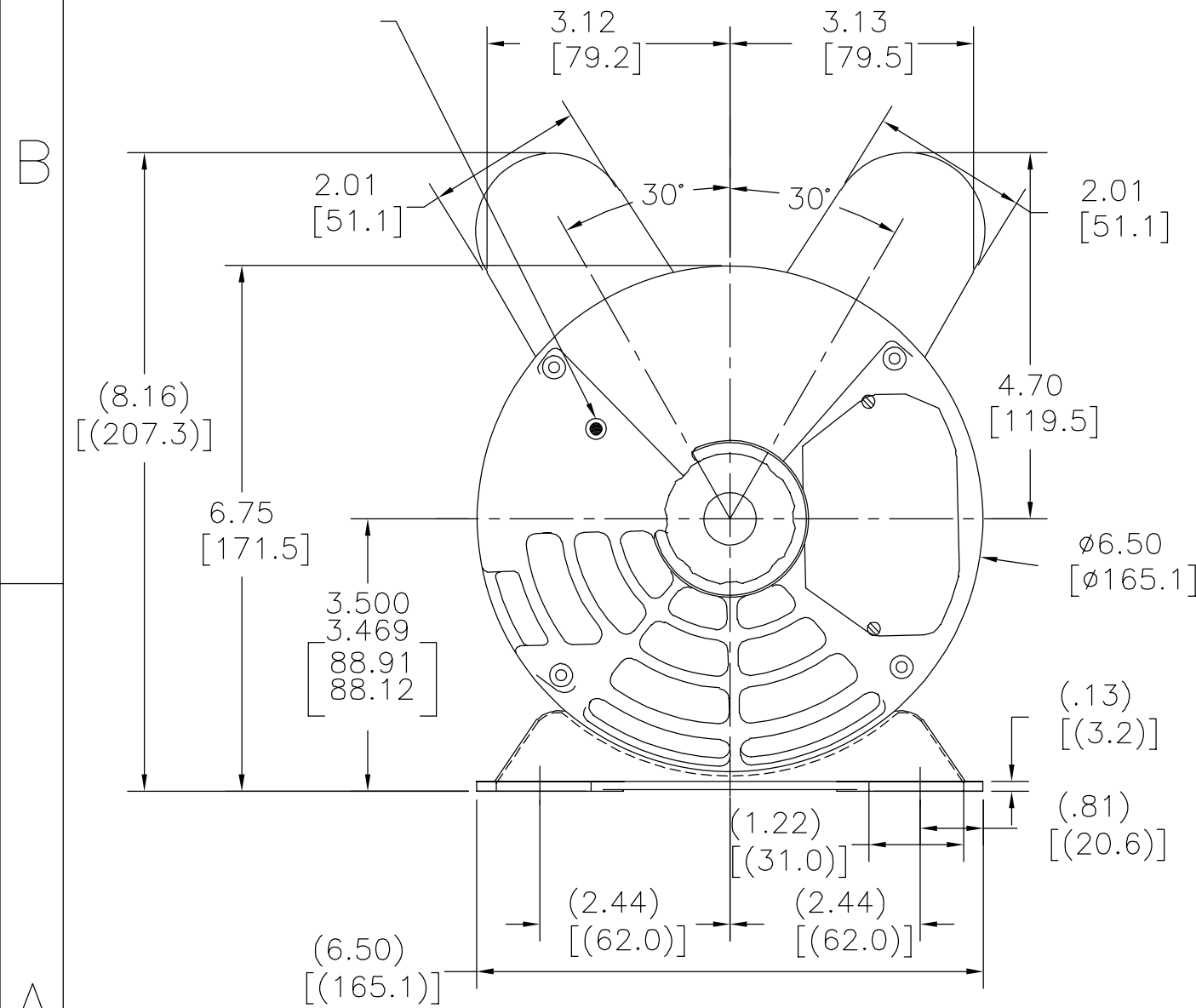
3

2

1

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	J.M.Ramirez	FECHA:	04-13-2012	APROBADO POR:	R.Rascon	FECHA:	04-13-2012
F	0025366								

				'C'	'BS'
01	CP	U56	K	11.59[294.4]	5.52[140.2]
02	CP	X56	K	12.09[307.1]	6.02[152.9]



A

A

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
 ASME Y14.5M 1994

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
 DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]

DIBUJADO POR: SAS 12-16-1986
 APROBADO POR: MS 12-18-1986
 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.

REGAL-BELOIT CORPORATION

DESCRIPCION: MODEL-CFHP-56FR OUTLINE

TAMAÑO: B NUMERO DE DIBUJO: 174176

ESCALA: NONE HOJA: 1

4

3

2

1

4

3

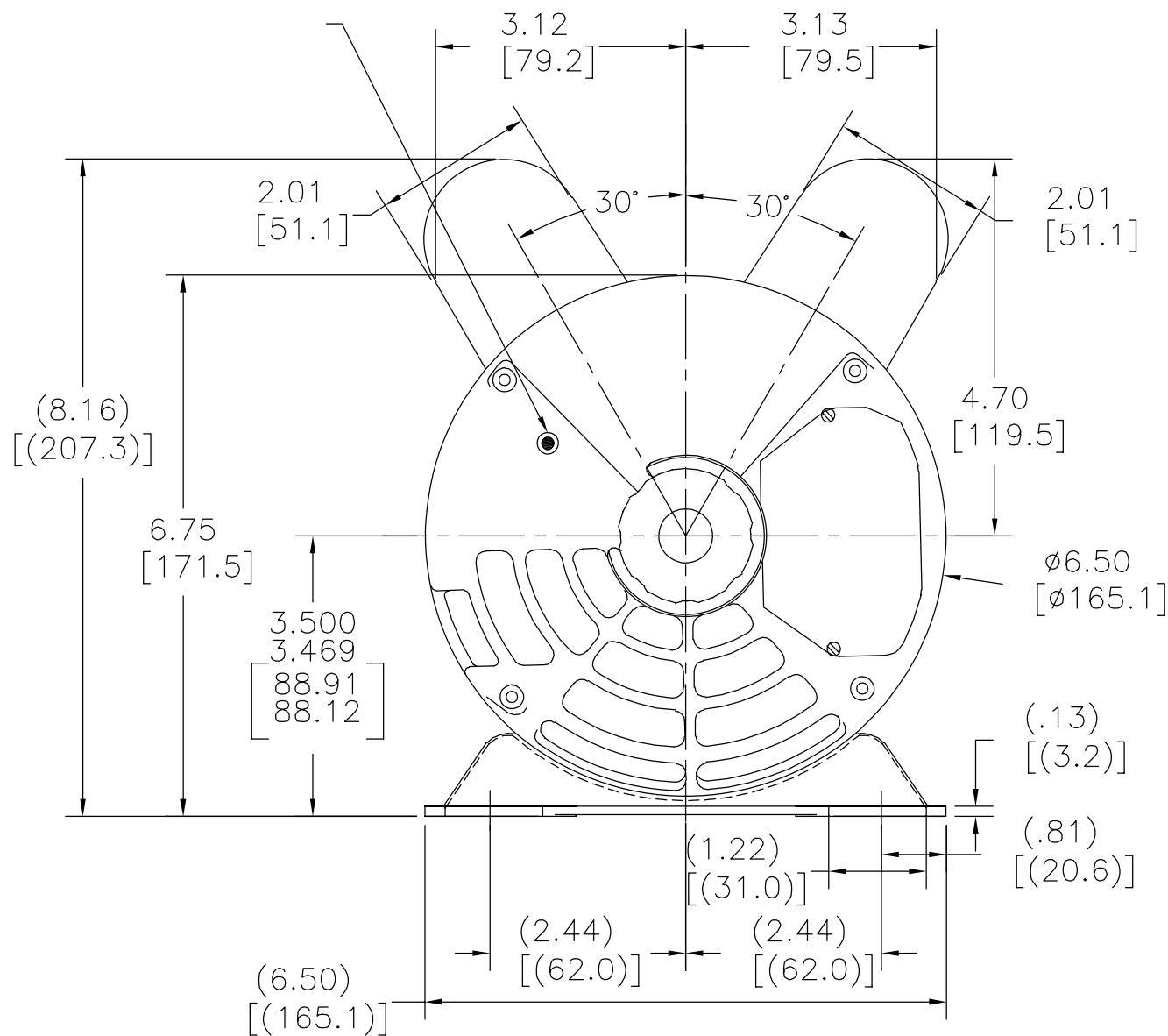
2

1

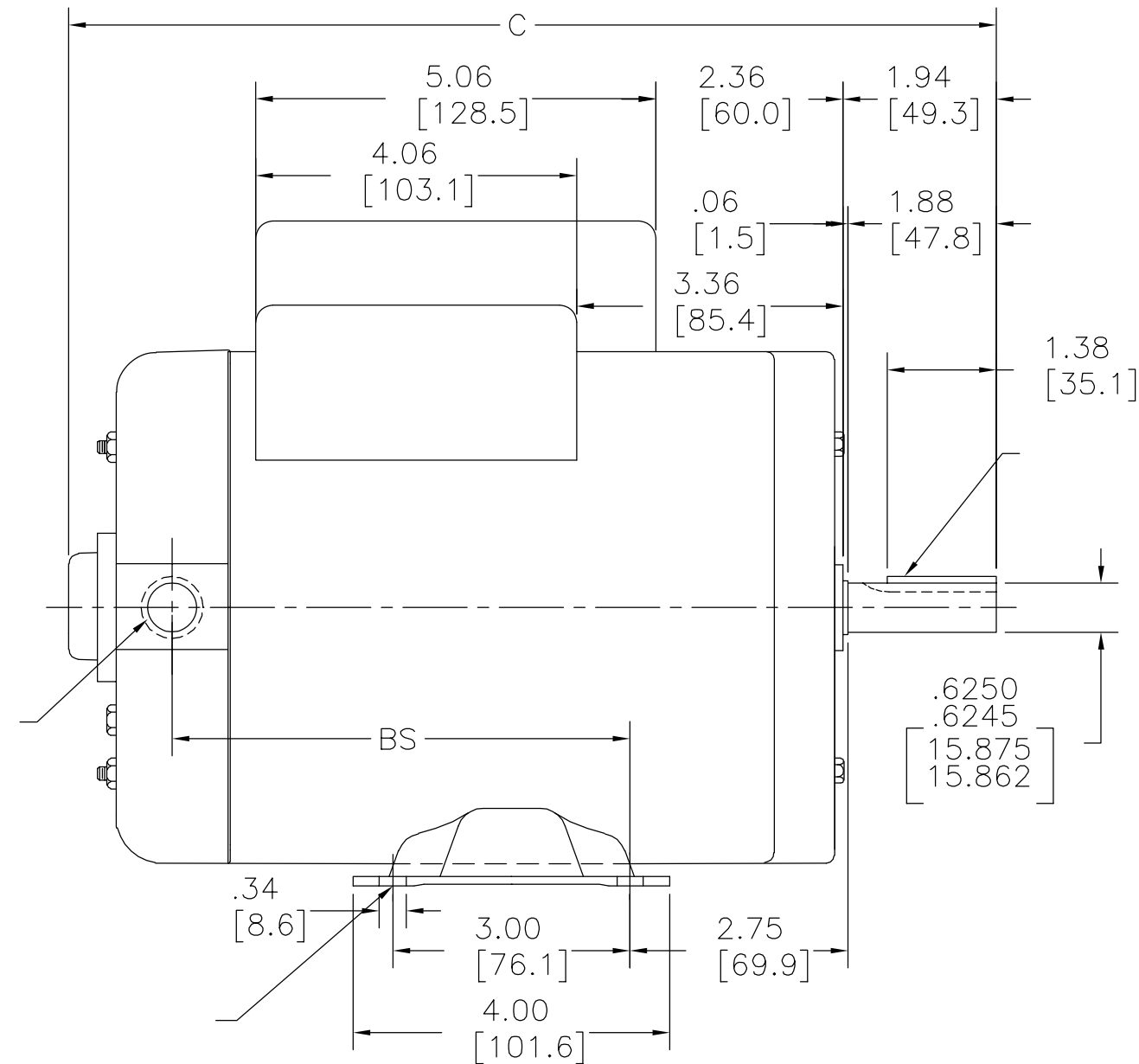
				'C'	'BS'
01	CP	U56	K	11.59 [294.4]	5.52 [140.2]
02	CP	X56	K	12.09 [307.1]	6.02 [152.9]

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
F	0025366	J.M.Ramirez	04-13-2012	R.Rascon	04-13-2012

B



B



A

A

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:

	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:	SAS	12-16-1986
批准:	MS	12-18-1986
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		

REGAL-BELOIT CORPORATION	
名称	MODEL-CFHP-56FR OUTLINE
图幅	B
图号	174176
比例	NONE
页号	1

4

3

2

1