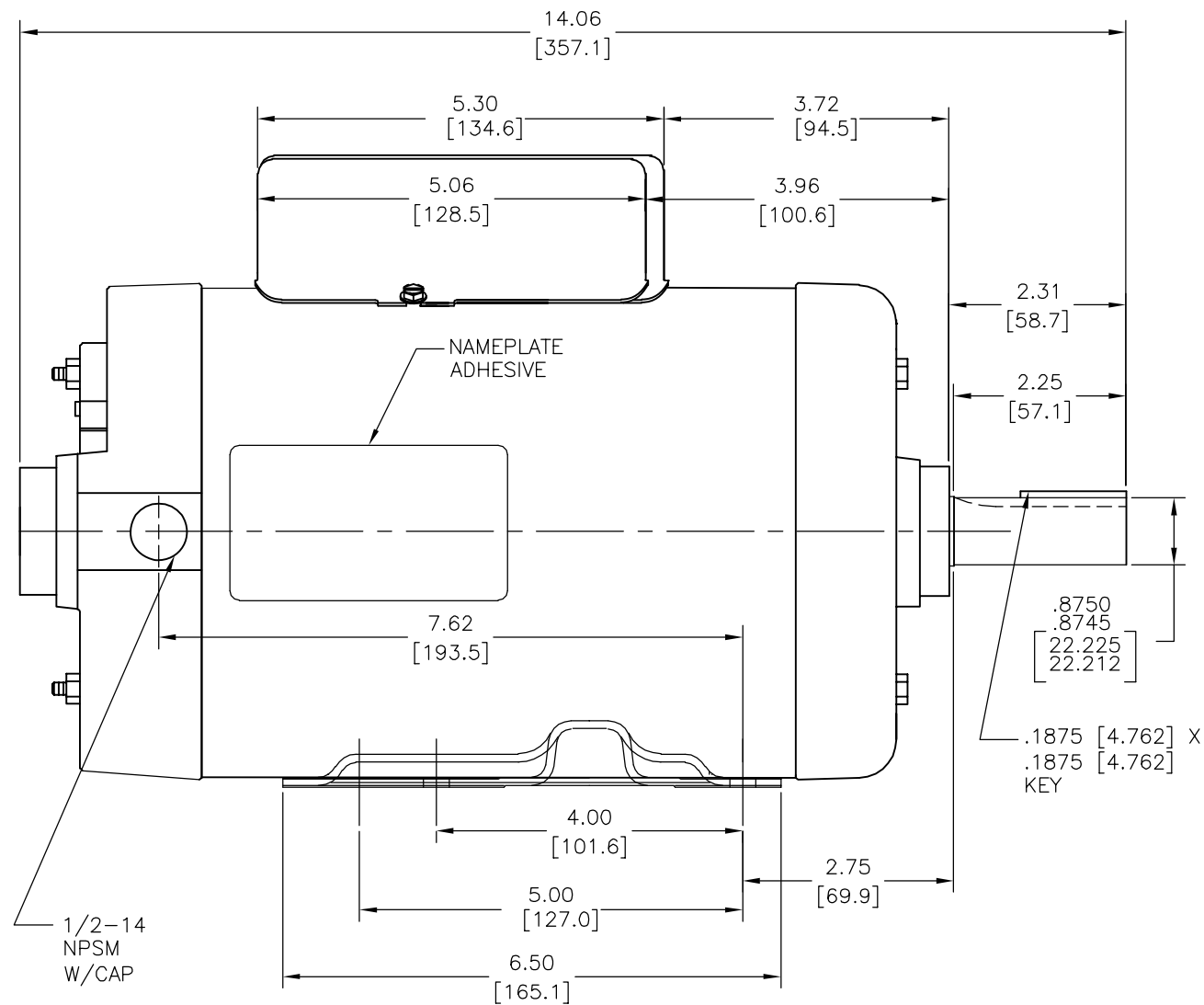
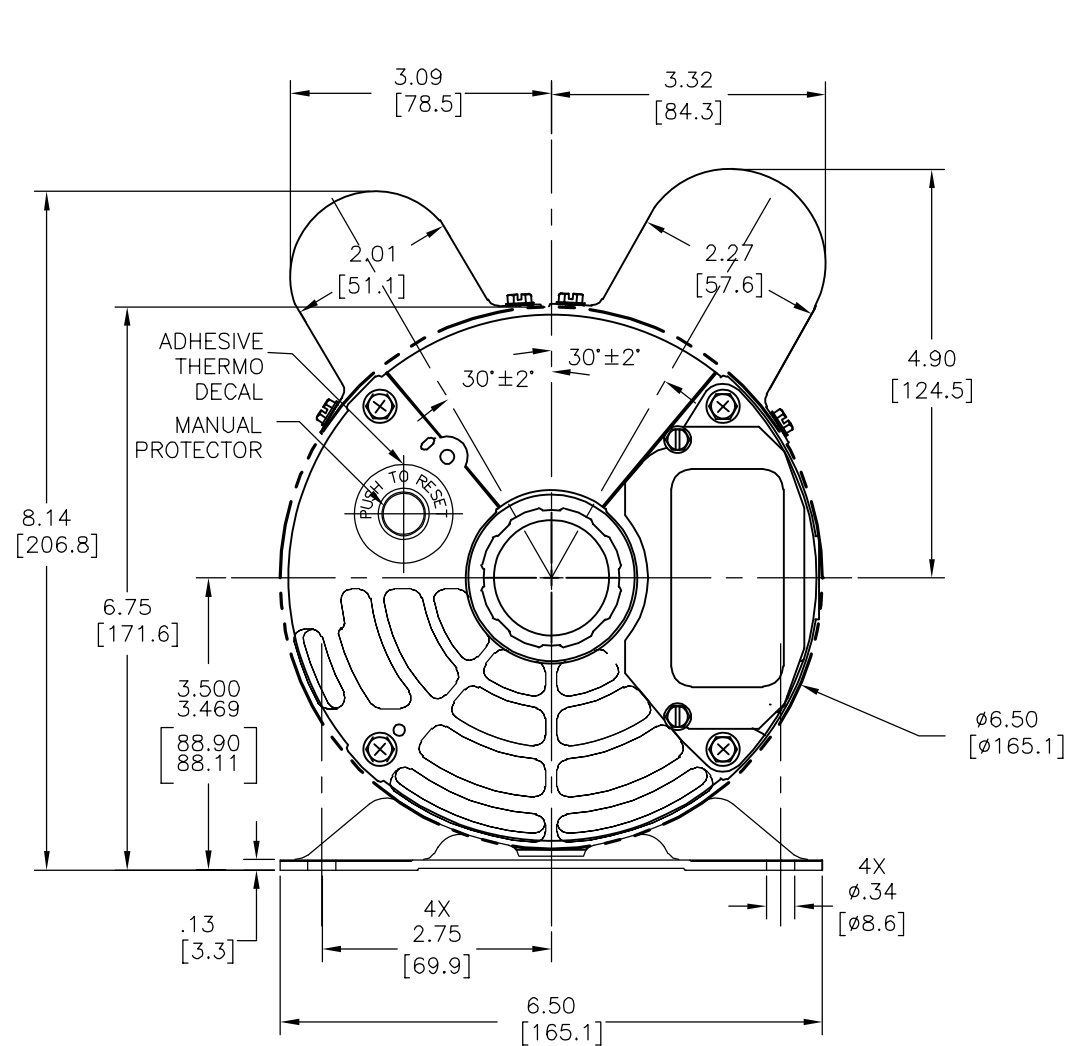


| REV | ECO     | REV BY | DATE       | APPD   | DATE       |
|-----|---------|--------|------------|--------|------------|
| D   | 0025375 | A.SUN  | 04-16-2012 | B.SHEN | 04-16-2012 |



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  
mm ±0.1 ±0.02 ±0.005 ±0.0005  
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:

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.



REGAL-BELOIT CORPORATION

DESCRIPTION

OUTLINE

SIZE

C

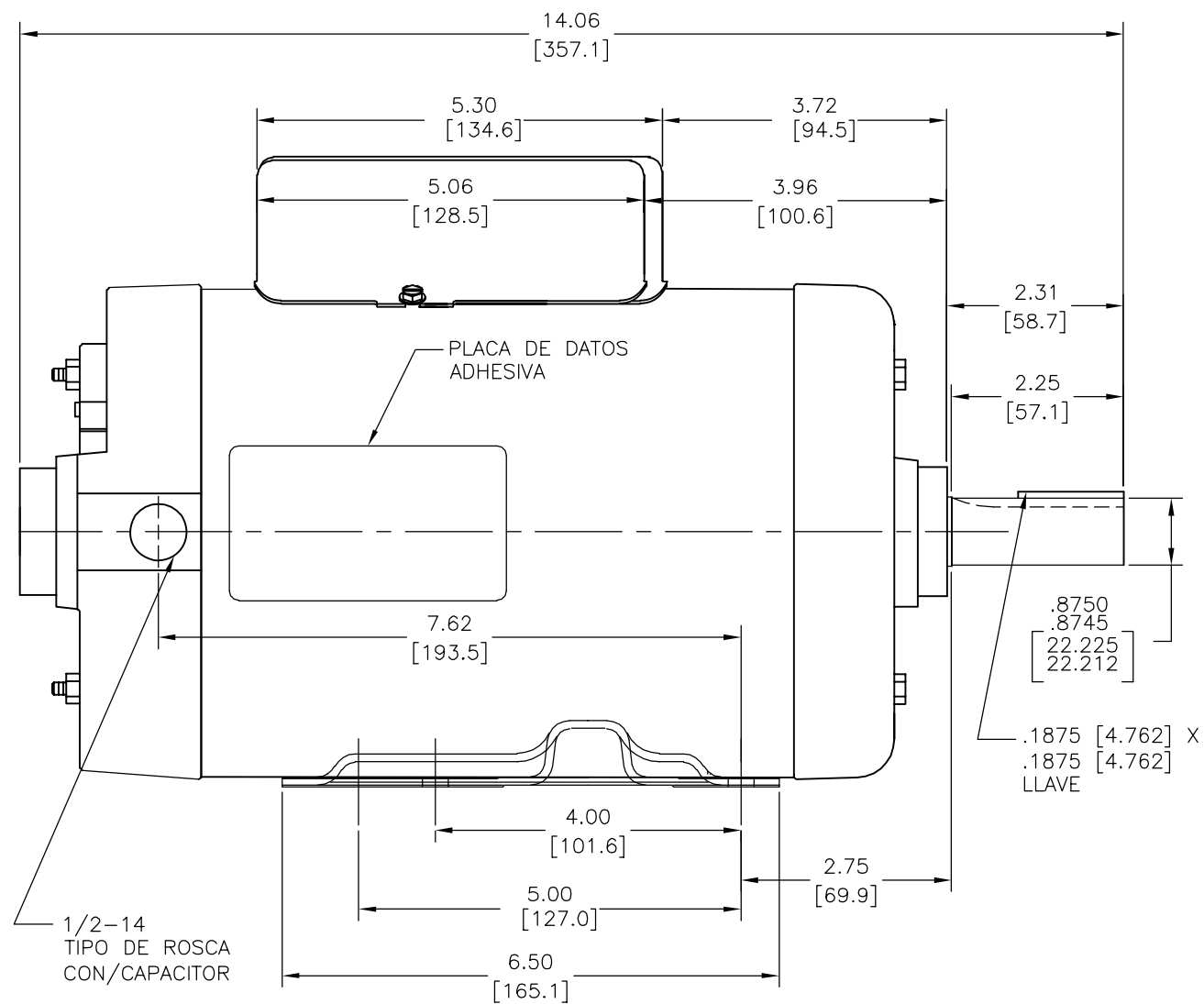
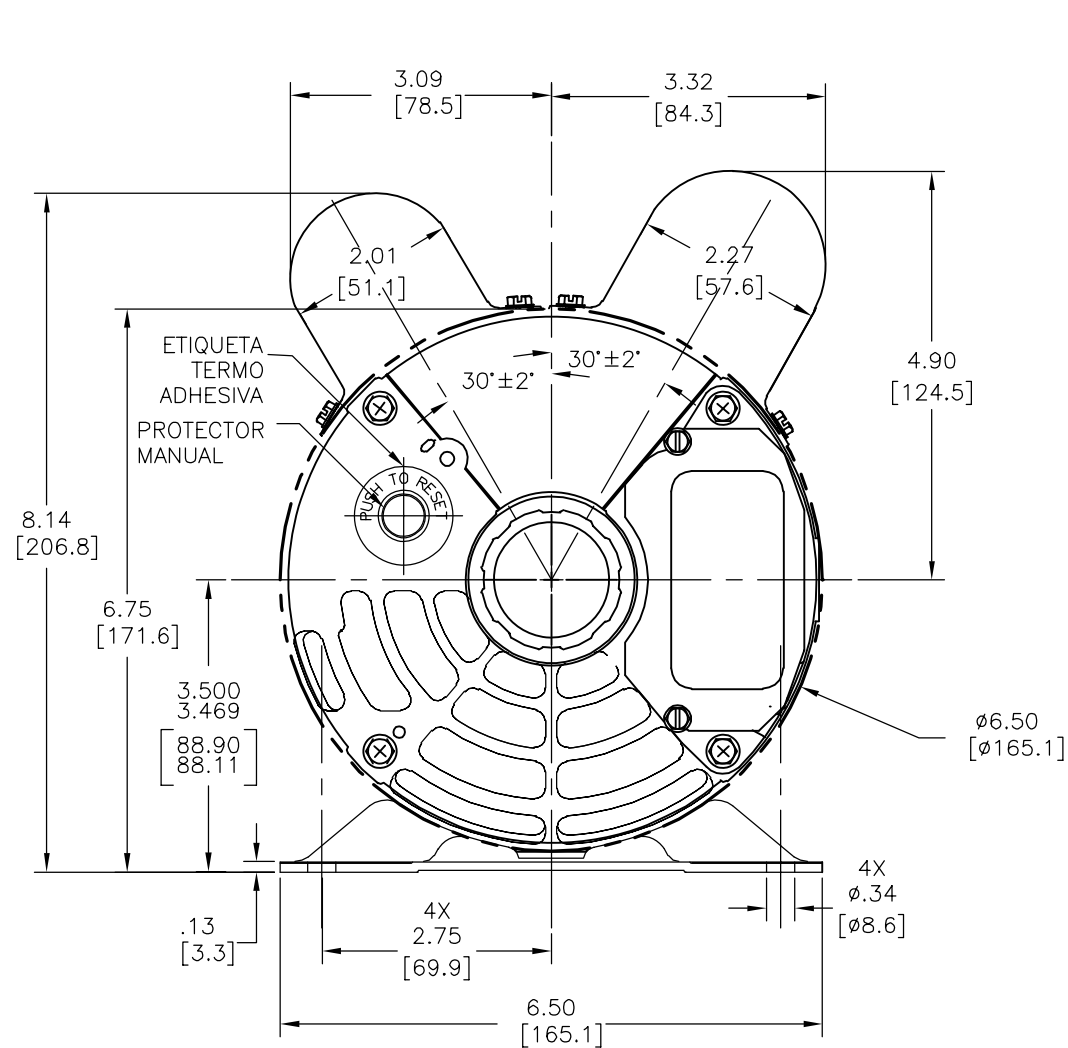
DWG NO

CP1502L

SCALE NONE

SHEET 1

|           |         |               |            |               |            |
|-----------|---------|---------------|------------|---------------|------------|
| REVISION: | ECO     | REVISADO POR: | FECHA:     | APROBADO POR: | FECHA:     |
| D         | 0025375 | A.SUN         | 04-16-2012 | B.SHEN        | 04-16-2012 |



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:

APROBADO POR:

TERCER ANGULO  
DE PROYECCIONFECHA 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.



REGAL-BELOIT CORPORATION

DESCRIPCION:

OUTLINE

TAMAÑO:

C

NUMERO DE DIBUJO:

CP1502L

ESCALA: NONE

HOJA: 1

4

3

2

1

|    |         |       |            |        |            |
|----|---------|-------|------------|--------|------------|
| 版本 | ECO     | 编制    | 日期         | 批准     | 日期         |
| D  | 0025375 | A.SUN | 04-16-2012 | B.SHEN | 04-16-2012 |

D

D

C

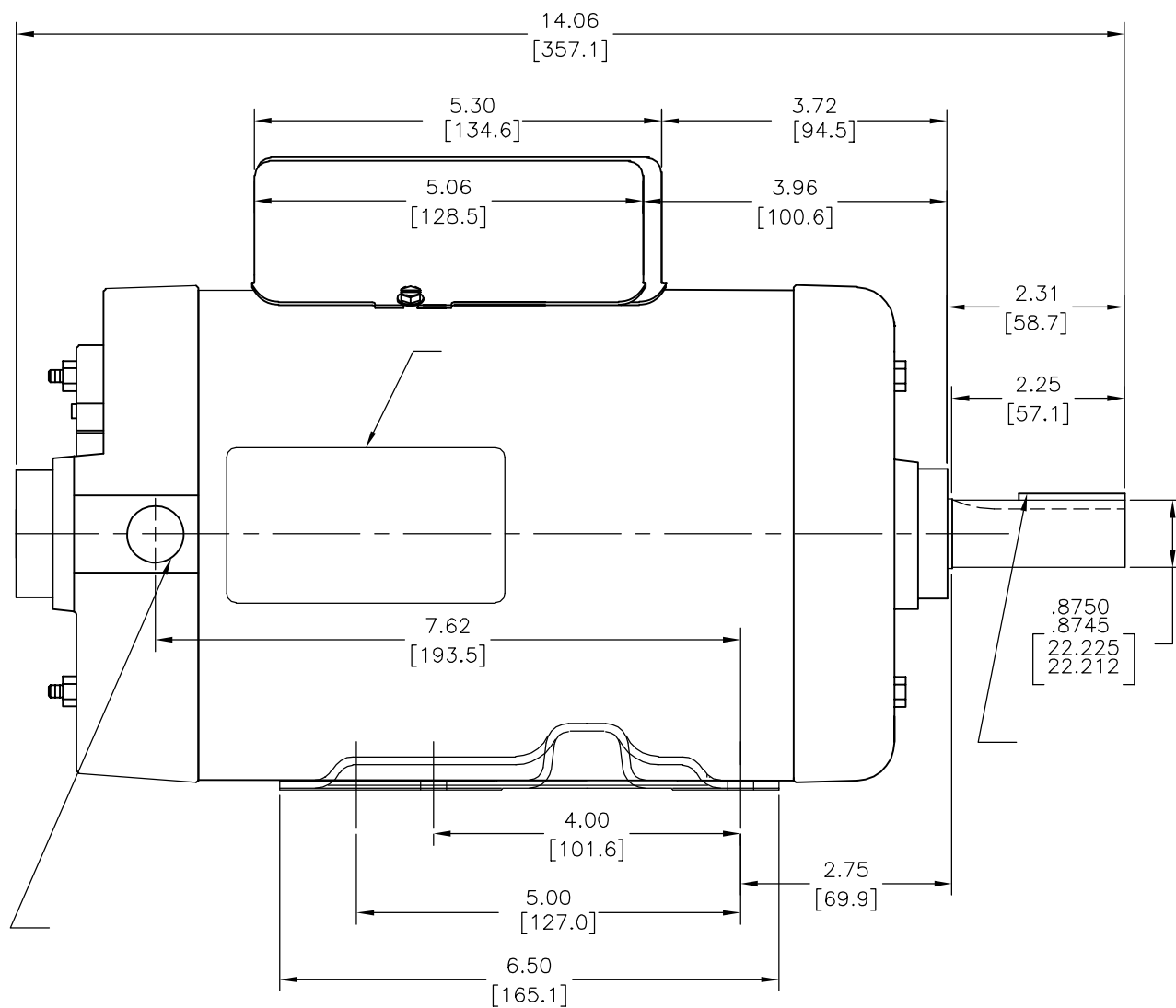
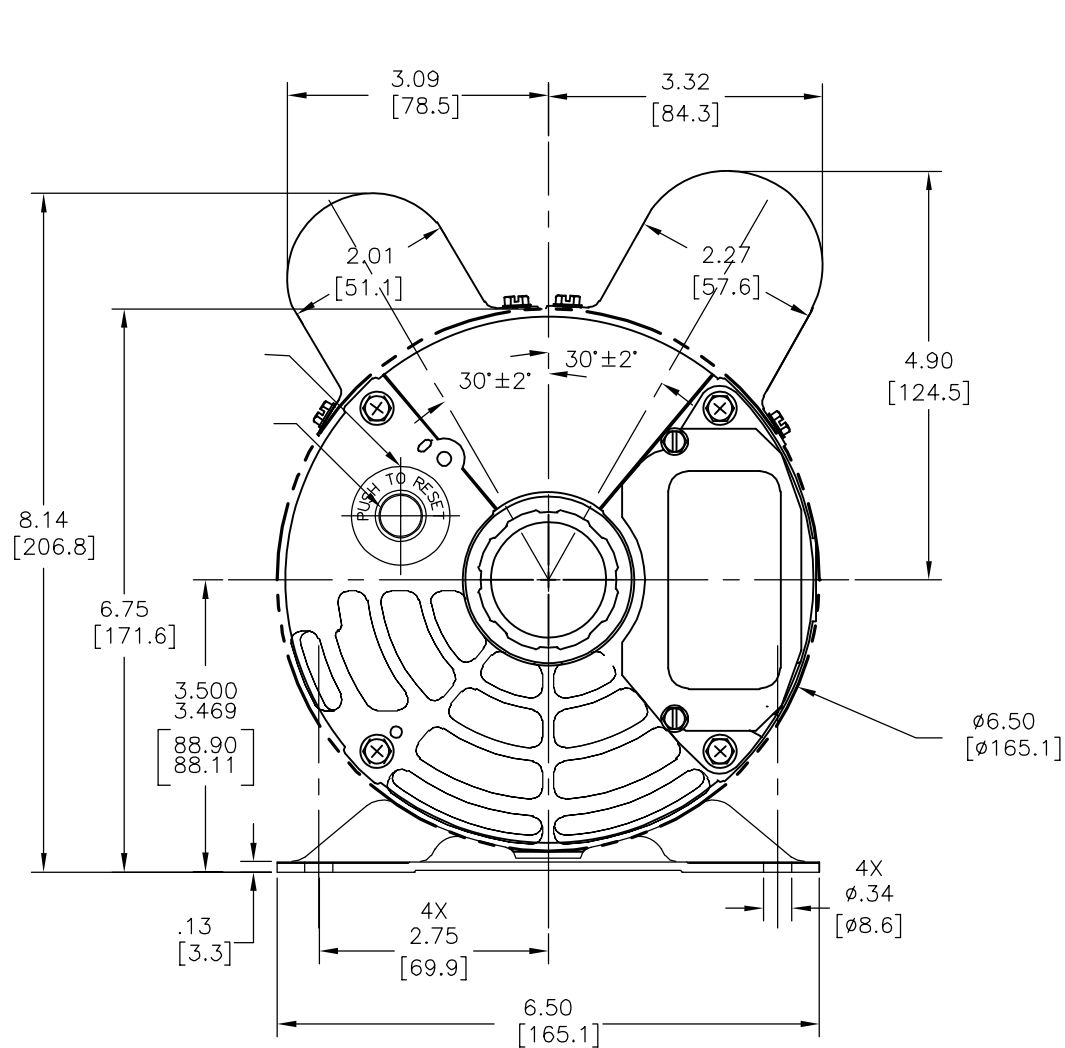
C

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:  
英寸 X XX XXX XXXX  
毫米 ±.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:

批准:

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

OUTLINE

图幅

C

图号

CP1502L

比例

NONE

页号

1

4

3

2

1