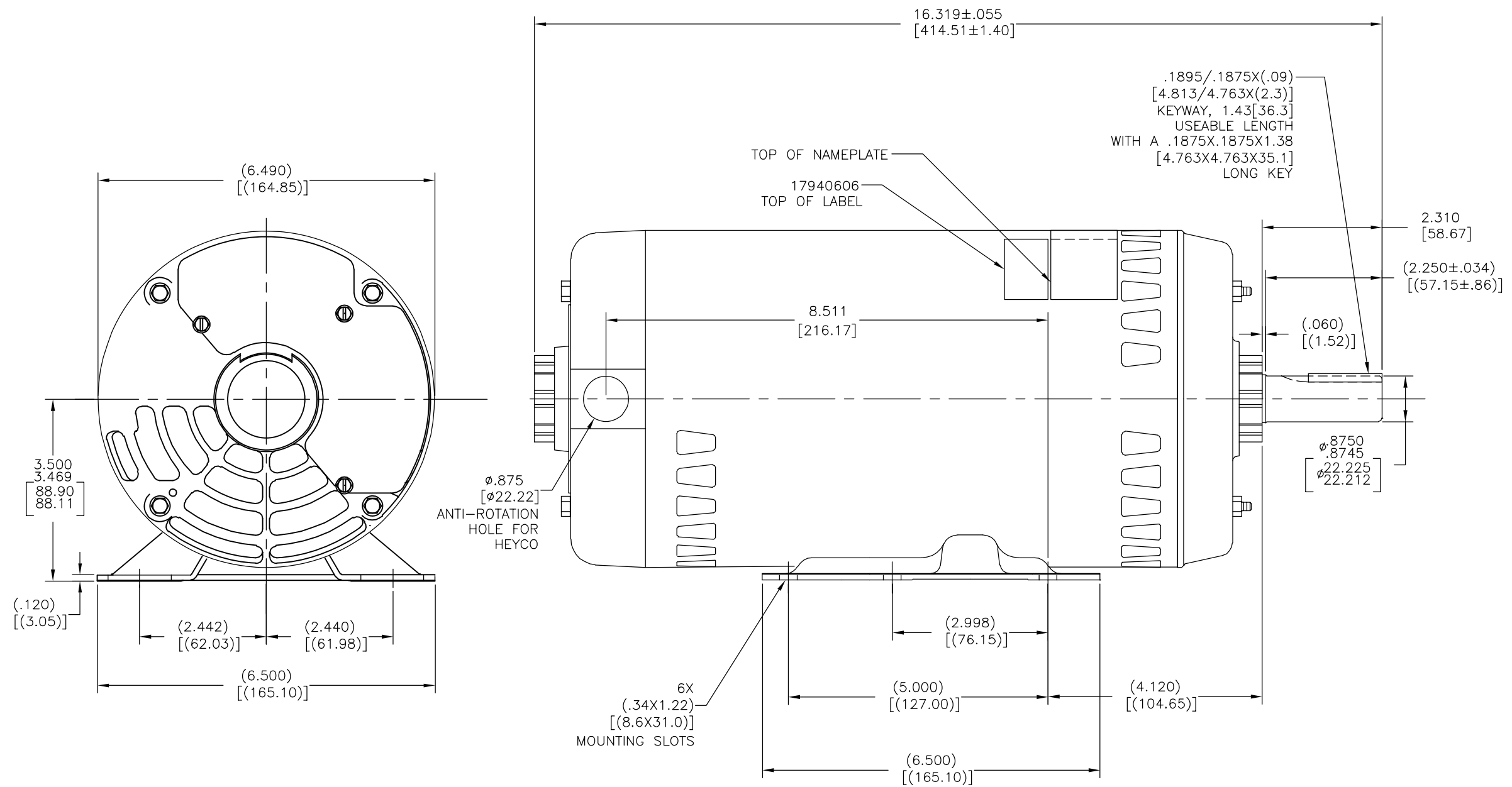


REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
D	ECO-0026845	K.PALOMO	06-12-2012	S.JIMENEZ	06-12-2012

NOTE:
1. ALL DIMENSIONS SHOWN IN PARENTHESIS ARE REFERENCE DIMENSIONS.



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]

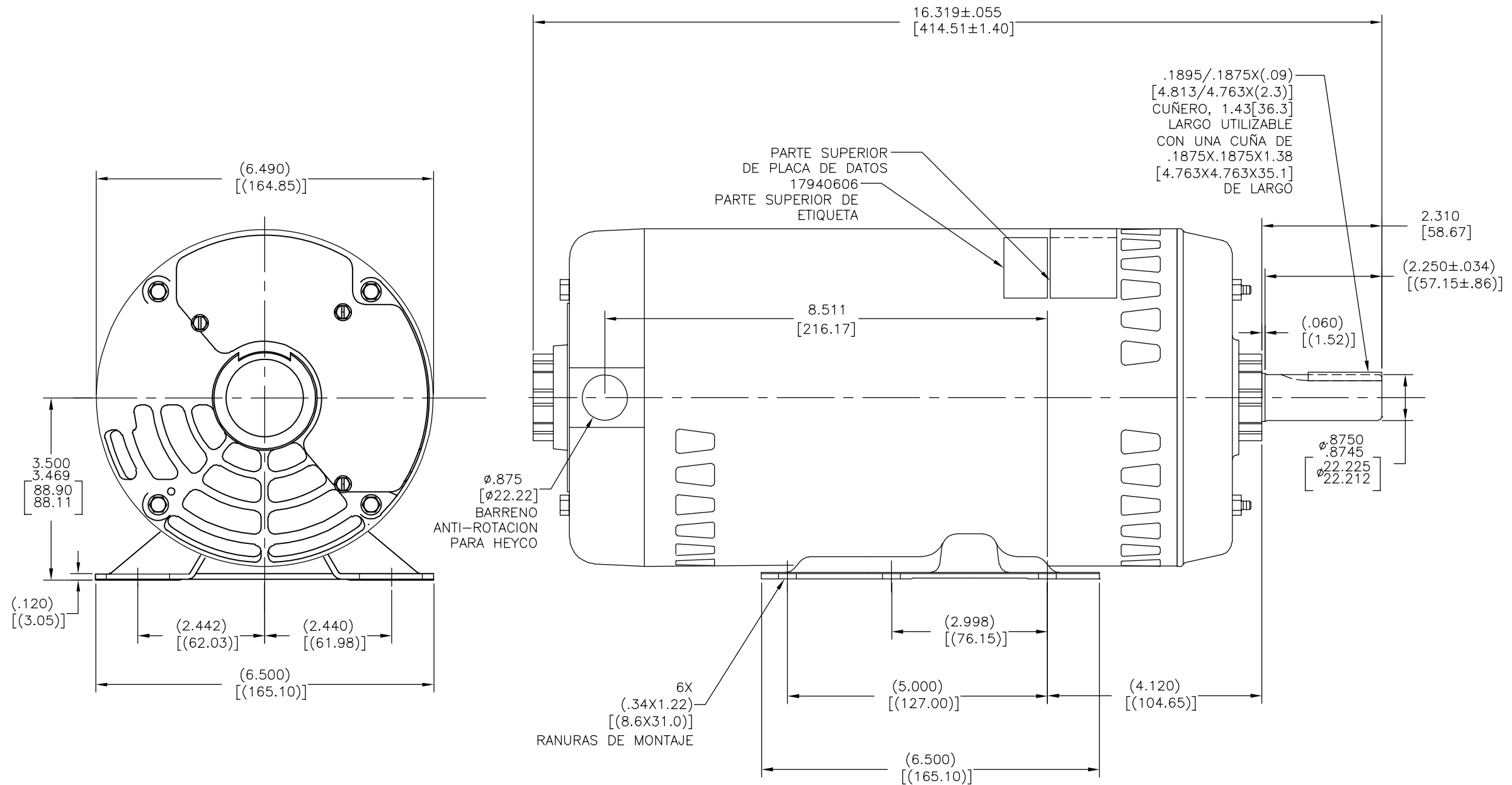
DR BY:	JL	05-20-2010
APPD:	KX	05-20-2010
THIRD ANGLE PROJECTION		EDS DATE 11-11-2011 FORMAT REV H

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 C	DWG NO H979L	
SCALE NONE		SHEET 1

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
D	ECO-0026845	K.PALOMO	06-12-2012	S.JIMENEZ	06-12-2012

NOTA:
1. TODAS LAS DIMENSIONES MOSTRADAS ENTRE PARENTESIS SON DIMENSIONES DE REFERENCIA.



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

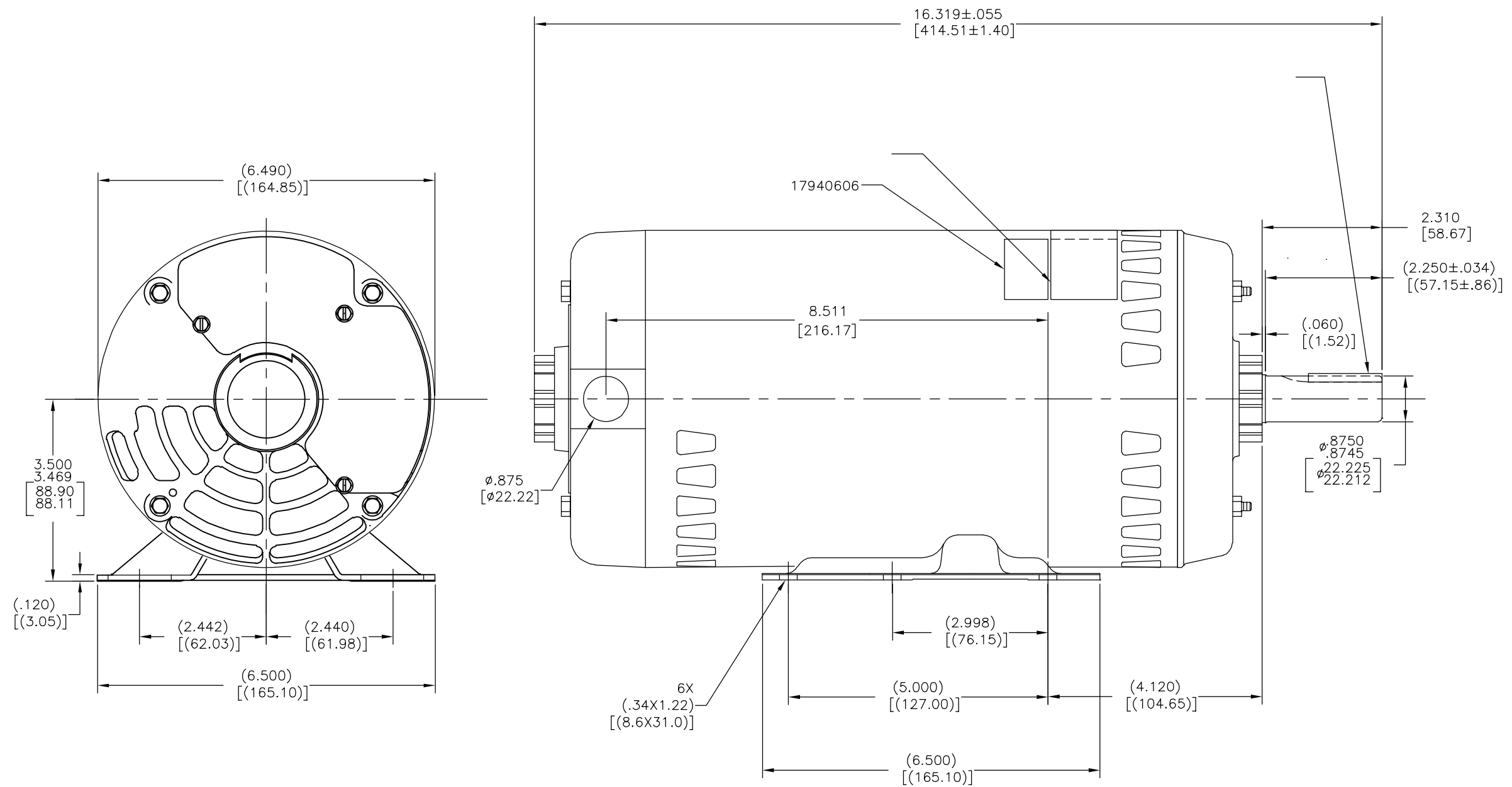
A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:
PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005
mm ±0.5 ±0.13 ±0.013
ANG. ±.50 GRADOS
ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS DEL BORDE.
PULG .003-.015 mm 0.1-0.4
FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5
MAQUINAR SUPERFICIES
PULG 125 mm 3.2
DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]

DIBUJADO POR:	JL	05-20-2010
APROBADO POR:	KX	05-20-2010
TERCER ANGULO DE PROYECCION	⊕	FECHA EDS: 11-11-2011 REV. FORMATO: H
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 REGAL-BELOIT CORPORATION	
DESCRIPCION: MODEL-CFHP-56FR OUTLINE	
TAMAÑO: C	NUMERO DE DIBUJO: H979L
ESCALA: NONE	HOJA: 1

ASME Y14.5M 1994

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
D	ECO-0026845	K.PALOMO	06-12-2012	S.JIMENEZ	06-12-2012



- 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	±.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:	JL	05-20-2010
批准:	KX	05-20-2010
第三角投影		图纸格式发布日期 11-11-2011 图纸格式版本 H
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 REGAL-BELOIT CORPORATION

名称: MODEL-CFHP-56FR OUTLINE

图幅: C 图号: H979L

比例: NONE 页号: 1