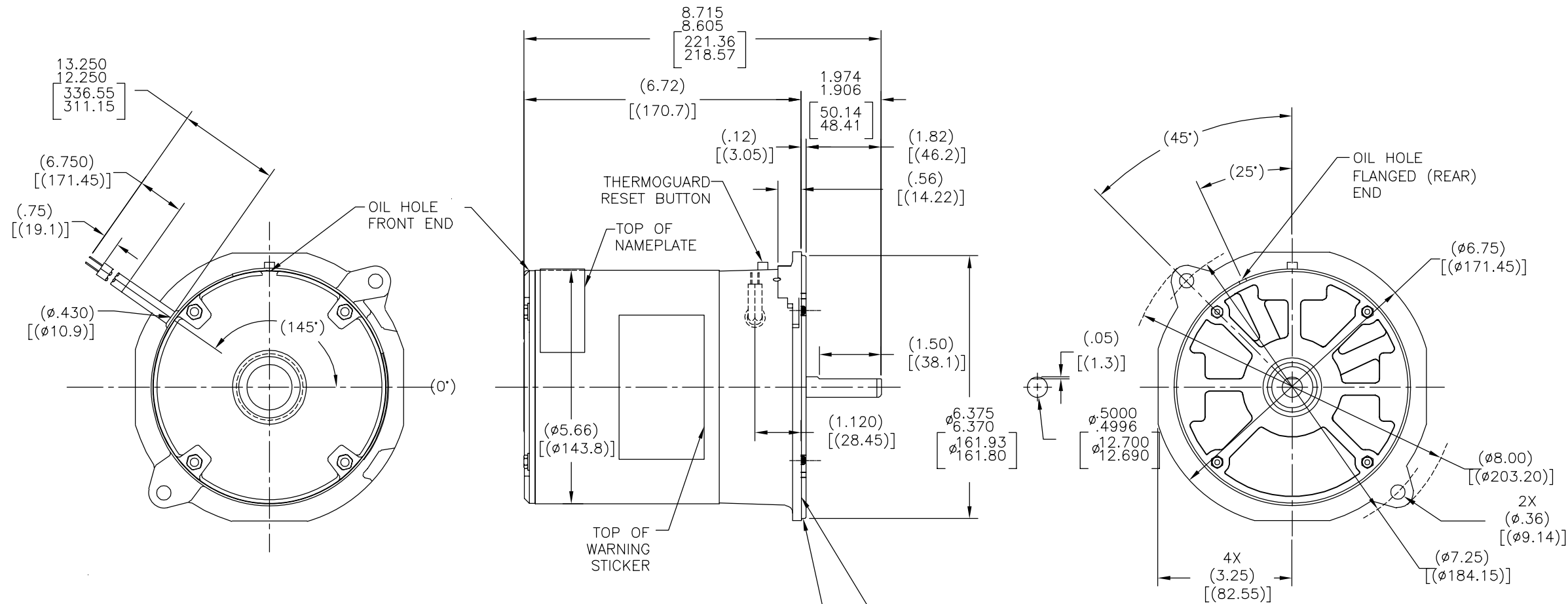


REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
K	0025400	J.M.Ramirez	04-16-2012	R.Rascon	04-16-2012



THIS DIAMETER MUST BE CONCENTRIC WITH THE SHAFT WITHIN .006[.15] T.I.R. WITH THE INDICATOR CONTROL ARM LOCATED AT THE END OF THE SHAFT.

THIS FACE MUST BE SQUARE WITH THE SHAFT WITHIN .006[.15] T.I.R. WITH THE INDICATOR CONTROL ARM LOCATED AT THE END OF THE SHAFT.

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:

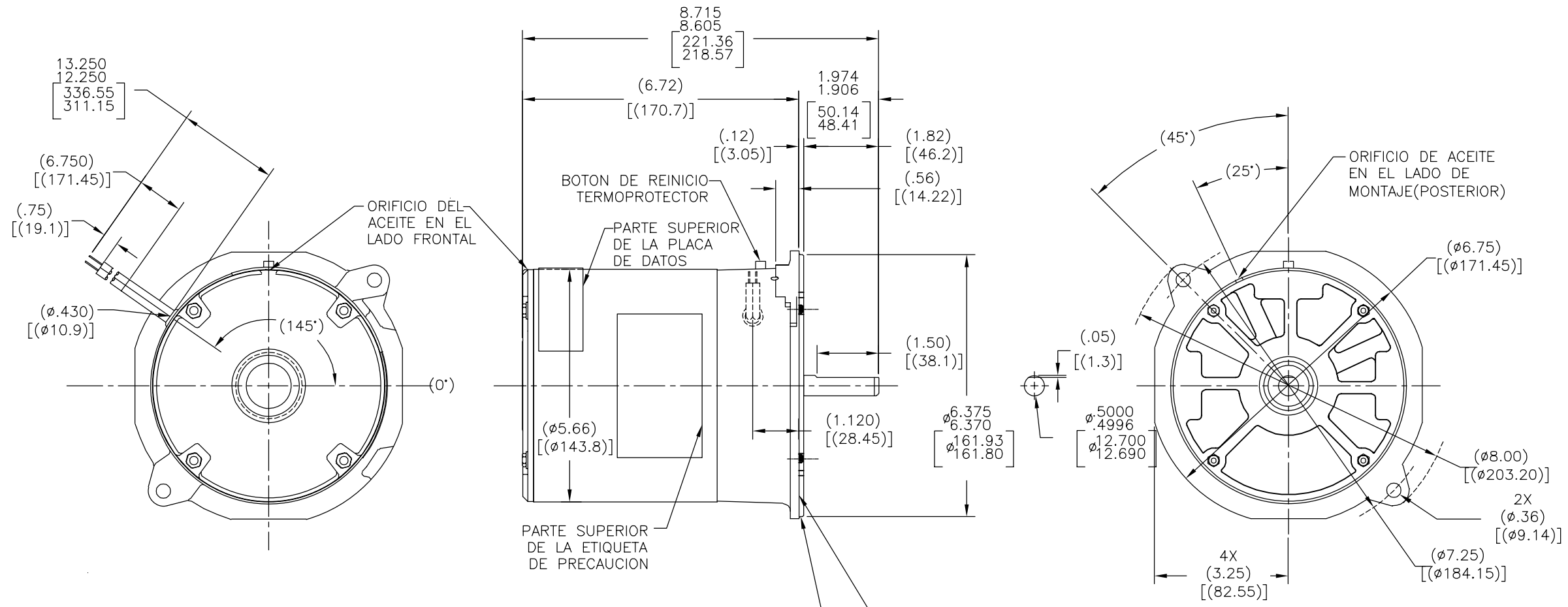
INCH	±.1	±.02	±.005	±.0005
mm	±0.5	±0.13	±0.013	
ANG. ±.50 DEG				
REMOVE BURRS & BREAK SHARP EDGES:				
INCH	.003-.015	mm	0.1-0.4	
CORNER FILLETS TO:				
INCH	.020	mm	0.5	
MACHINE SURFACES:				
INCH	125	mm	3.2	

METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS]

DR BY:	HA	06-27-1977
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.		

DESCRIPTION	
MODEL-RFHP-48FR OUTLINE	
SIZE C	DWG NO 0L2052D
SCALE NONE	SHEET 1

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
K	0025400	J.M.Ramirez	04-16-2012	R.Rascon	04-16-2012



ESTE DIAMETRO DEBE DE SER CONCENTRICO CON LA FLECHA CON RESPECTO A .006[.15] L.T.I. CON EL INDICADOR DE CONTROL DEL BRAZO LOCALIZADO EN EL EXTREMO DE LA FLECHA.

ESTA CARA DEBE CUADRAR CON LA LA FLECHA CON RESPECTO A .006[.15] L.T.I. CON EL CONTROL INDICADOR DEL BRAZO LOCALIZADO EN EL LADO DE LA FLECHA.

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: HA 06-27-1977

APROBADO POR:

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.

REGAL-BELOIT CORPORATION

DESCRIPCION: MODEL-RFHP-48FR OUTLINE

TAMAÑO: C NUMERO DE DIBUJO: OL2052D

ESCALA: NONE HOJA: 1

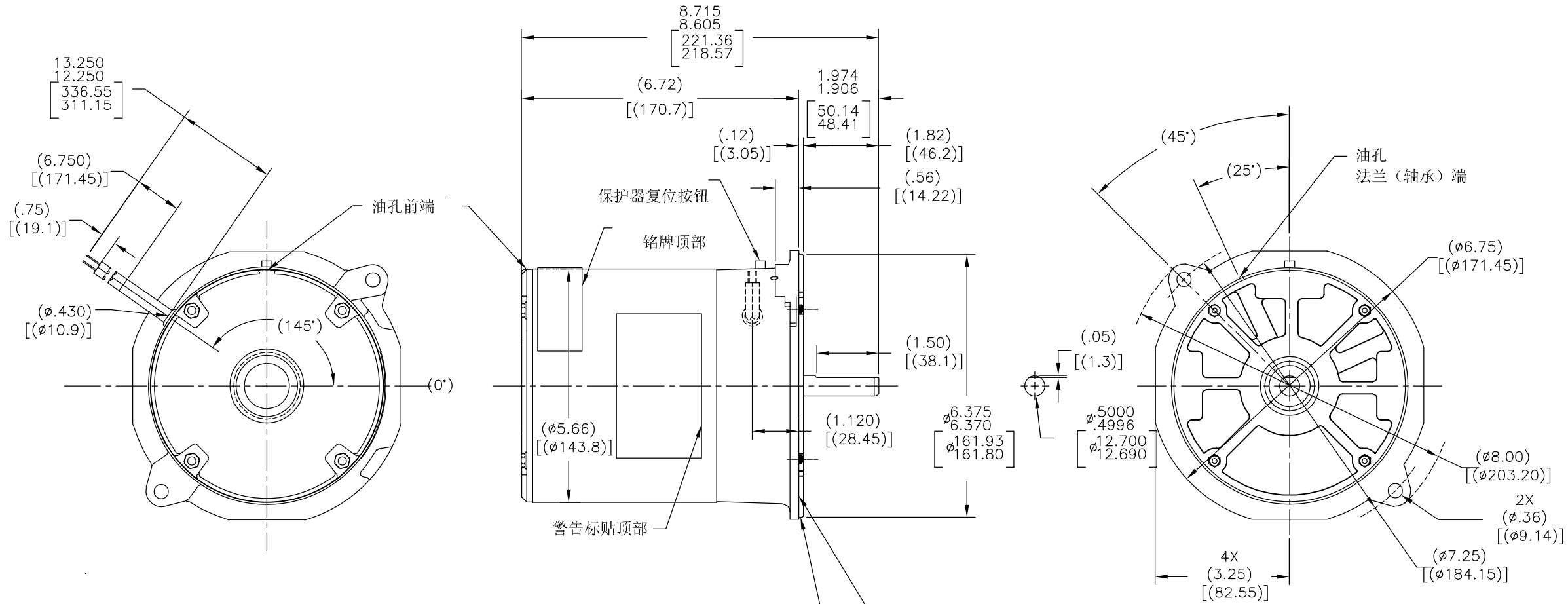
4

3

2

1

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
K	0025400	J.M.Ramirez	04-16-2012	R.Rascon	04-16-2012



止口与轴的同轴度为.006[.15] T. I. R. 指标控制臂位于轴端
面与轴的垂直度为.006[.15] T. I. R. 指标控制臂位于轴端

形位公差	除另有注明 尺寸公差如下:
□ 平面度	英寸 X XX XXX XXXX
— 直线度	英寸 ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005
∠ 倾斜度	毫米 ±0.5 ±0.13 ±0.013
⊥ 垂直度	角度 ±.50 度
// 平行度	清理毛刺和尖棱
○ 圆度	英寸 .003-.015 毫米 0.1-0.4
⊙ 圆柱度	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L
◎ 同轴度	

ASME Y14.5M 1994

绘图:	HA	06-27-1977
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		

名称 MODEL-RFHP-48FR OUTLINE	
图幅 C	图号 OL2052D
比例 NONE	页号 1

4

3

2

1