

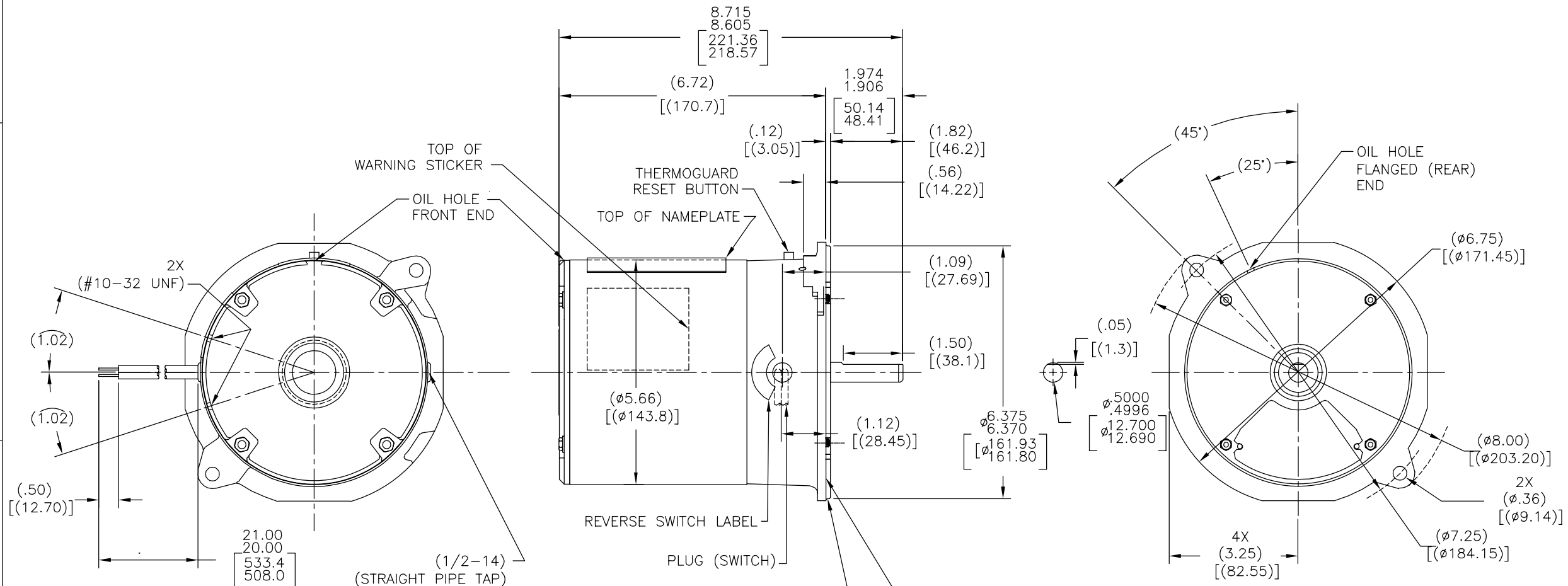
4

3

2

1

REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
N	0025402	O. CARVAJAL	04-13-2012	D. BALDERRAMA	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	±.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: TILFORD 12-10-1976

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: MODEL-RFHP-48FR OUTLINE

SIZE: C DWG NO: EL2024

SCALE: NONE SHEET: 1

4

3

2

1

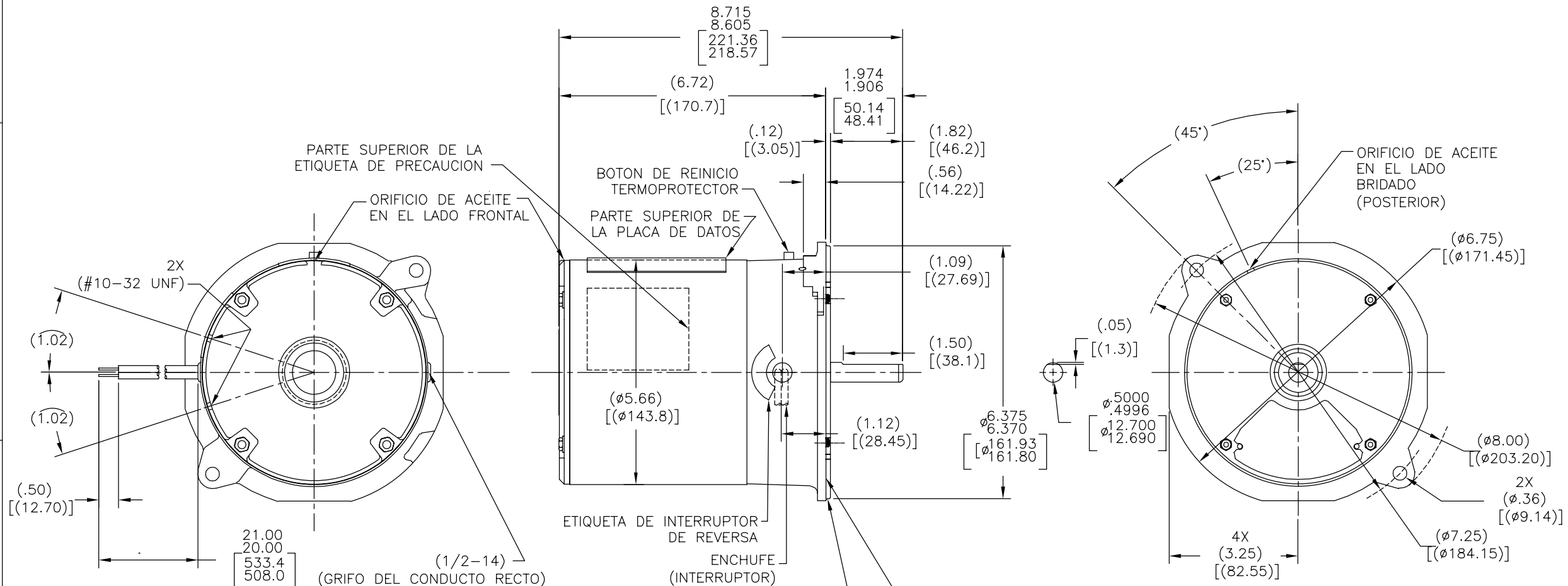
4

3

2

1

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
N	0025402	O. CARVAJAL	04-13-2012	D. BALDERRAMA	04-13-2012



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

ESTA CARA DEBE CUADRAR CON LA FLECHA CON RESPECTO A .006 [.15] L.T.I. CON EL BRAZO DEL CONTROL DEL INDICADOR EN EL EXTREMO 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	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	DIBUJADO POR: TILFORD	12-10-1976		DESCRIPCION: MODEL-RFHP-48FR OUTLINE
		APROBADO POR:	TERCER ANGULO DE PROYECCION		
ASME Y14.5M 1994 DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]		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.		ESCALA: NONE	HOJA: 1

4

3

2

1

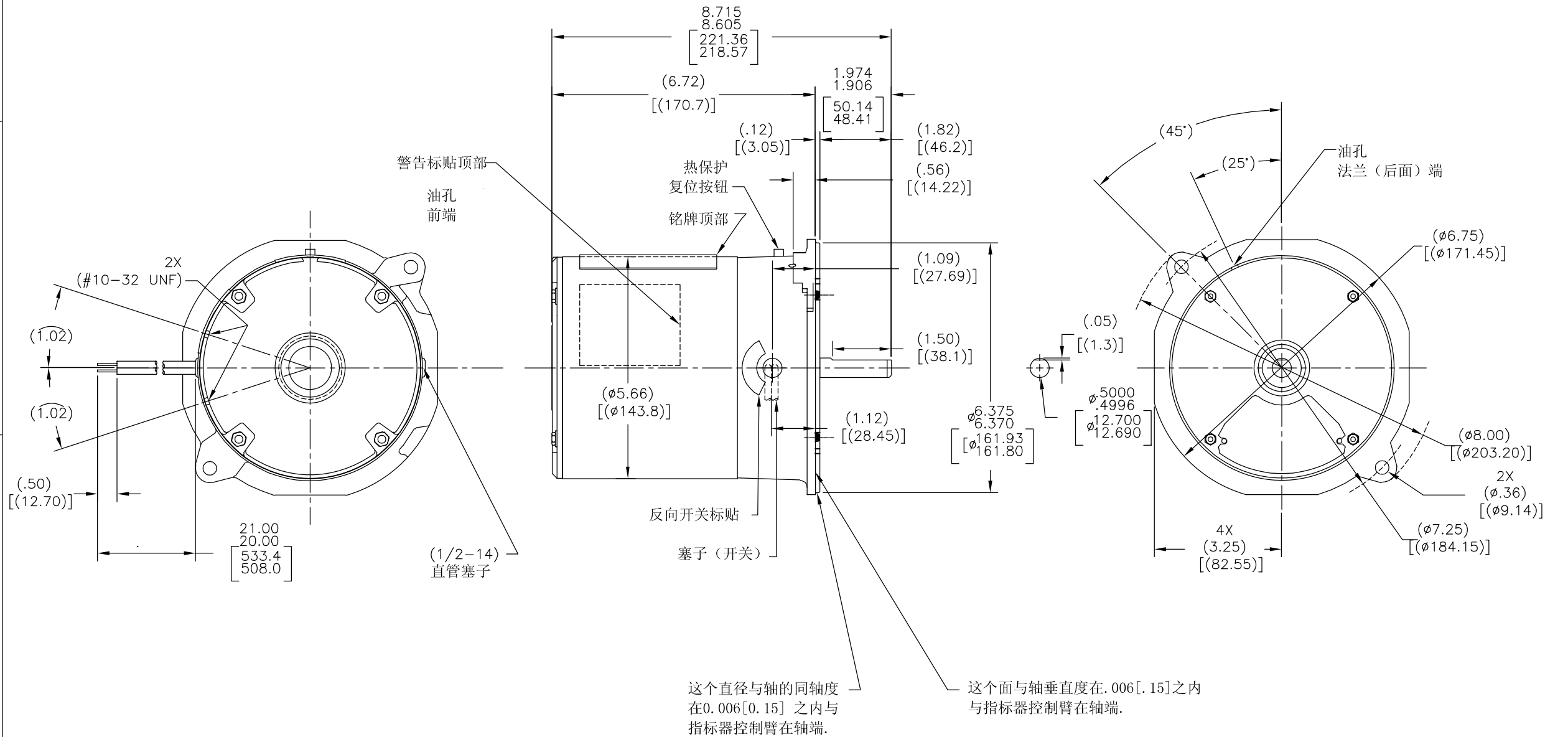
4

3

2

1

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
N	0025402	O. CARVAJAL	04-13-2012	D. BALDERRAMA	04-13-2012



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
△ 面轮廓度	内圆角
∇ 线轮廓度	英寸 .020 毫米 0.5
↗ 圆跳动	表面粗糙度
⊕ 位置度	英制 125 米制 3.2
◎ 同轴度	米制尺寸显示在 []

ASME Y14.5M 1994

绘图:	TILFORD	12-10-1976
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 EL2024
比例 NONE	页号 1

4

3

2

1