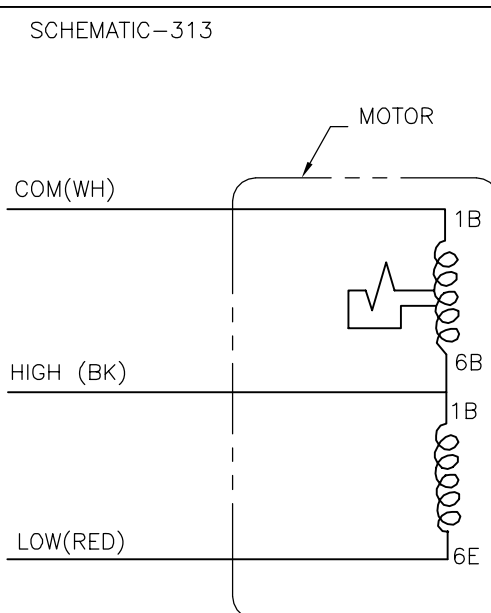
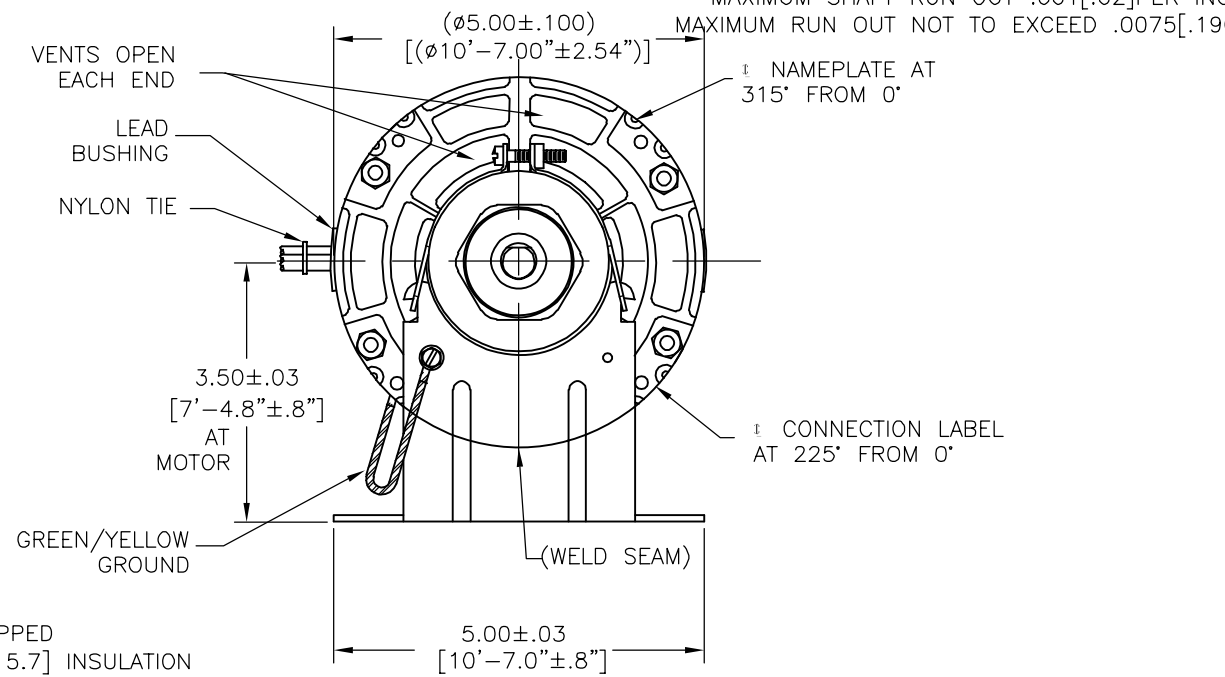
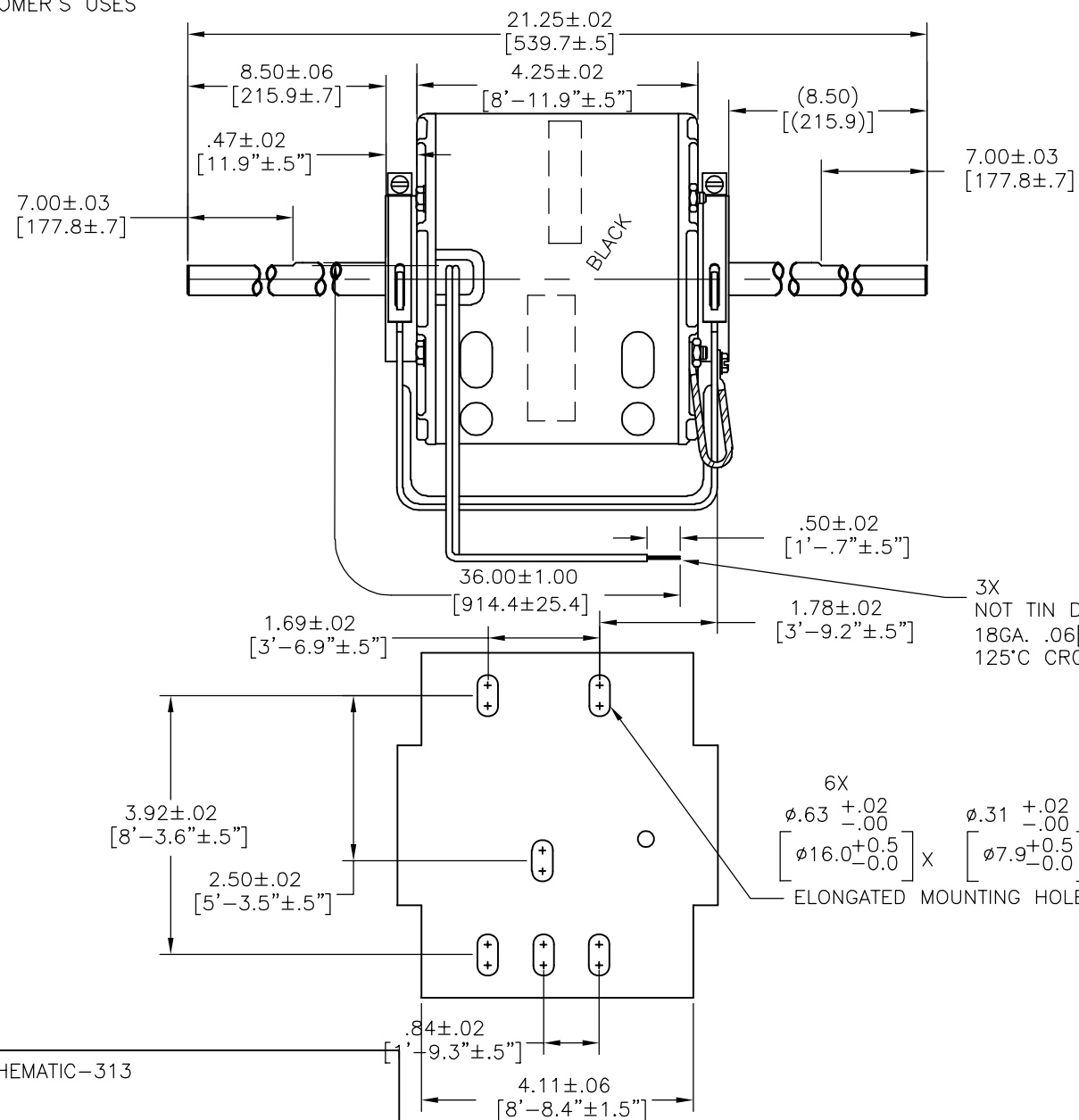


CUSTOMER IS SOLELY RESPONSIBLE FOR MOTOR PERFORMANCE AND SUITABILITY IN APPLICATIONS FOR CUSTOMER'S USES


REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
F	0029022	A.ARREOLA	17-10-2012	R.RASCON	17-10-2012



CONNECTION LABEL
63T7432-251

ROT: CCWLE-CWSE

NAMEPLATE DATA:



Tipp City, OH
THERMALLY PROTECTED

SER. DATE & PO# PLT LTR MOD DE3J092N# STK #9637
VOLTS 230 HZ 60 AMPS 2.9
RPM 1050 SP2 PH1 CAP ← ROTATION →
INS A CL AMB 40°C 1/6 HP
BRG SLV

ASSEMBLED IN MEXICO

GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS
 □ FLATNESS
 - STRAIGHTNESS
 < ANGLARITY
 ⊥ PERPENDICULARITY (SQUARENESS)
 // PARALLELISM
 ○ ROUNDNESS (CIRCULARITY)
 ⌀ CYLINDRICITY
 △ PROFILE OF ANY SURFACE
 ∩ PROFILE OF ANY LINE
 † RUNOUT
 ⊕ TRUE POSITION
 ⊙ CONCENTRICITY
 = SYMMETRY

REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) PROVIDES TECHNICAL ASSISTANCE TO OUR CUSTOMERS IN SEVERAL AREAS. SINCE RBC DOES NOT RECEIVE ALL DATA CONCERNING THE USE AND APPLICATION OF THE MOTOR, THE SUITABILITY OF THE MOTOR FOR THE APPLICATION MUST BE DETERMINED BY THE CUSTOMER.

DIMENSIONS WITHOUT TOLERANCES ARE FOR REFERENCE ONLY.

DR BY: KGDORON 07-22-2004
 APPD: GPIATT
 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 REGAL-BELOIT CORPORATION

DESCRIPTION
 MODEL-RFHP-42FR
 OUTLINE

SIZE C DWG NO DA3J7092
 SCALE NONE SHEET 1

D
C
B
A

D
C
B
A

4
4
4
4

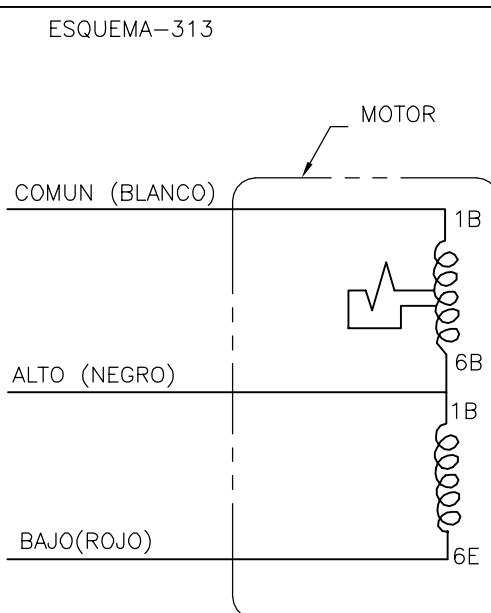
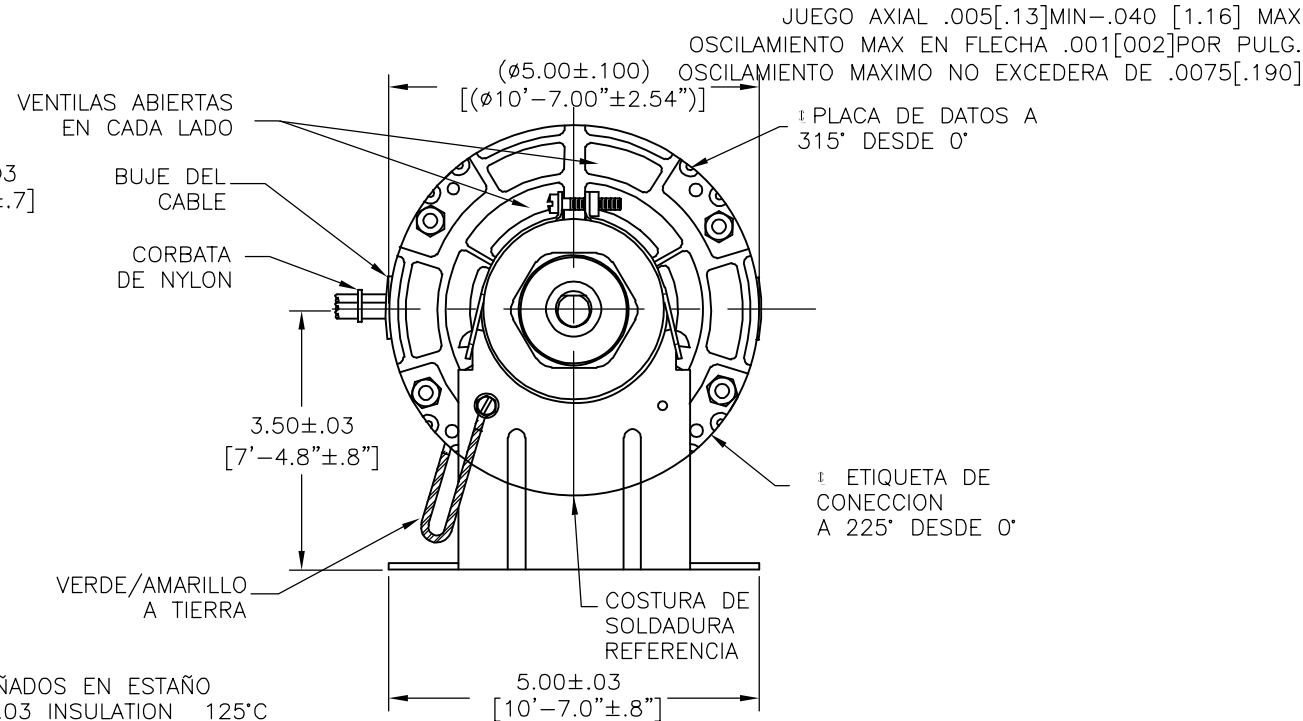
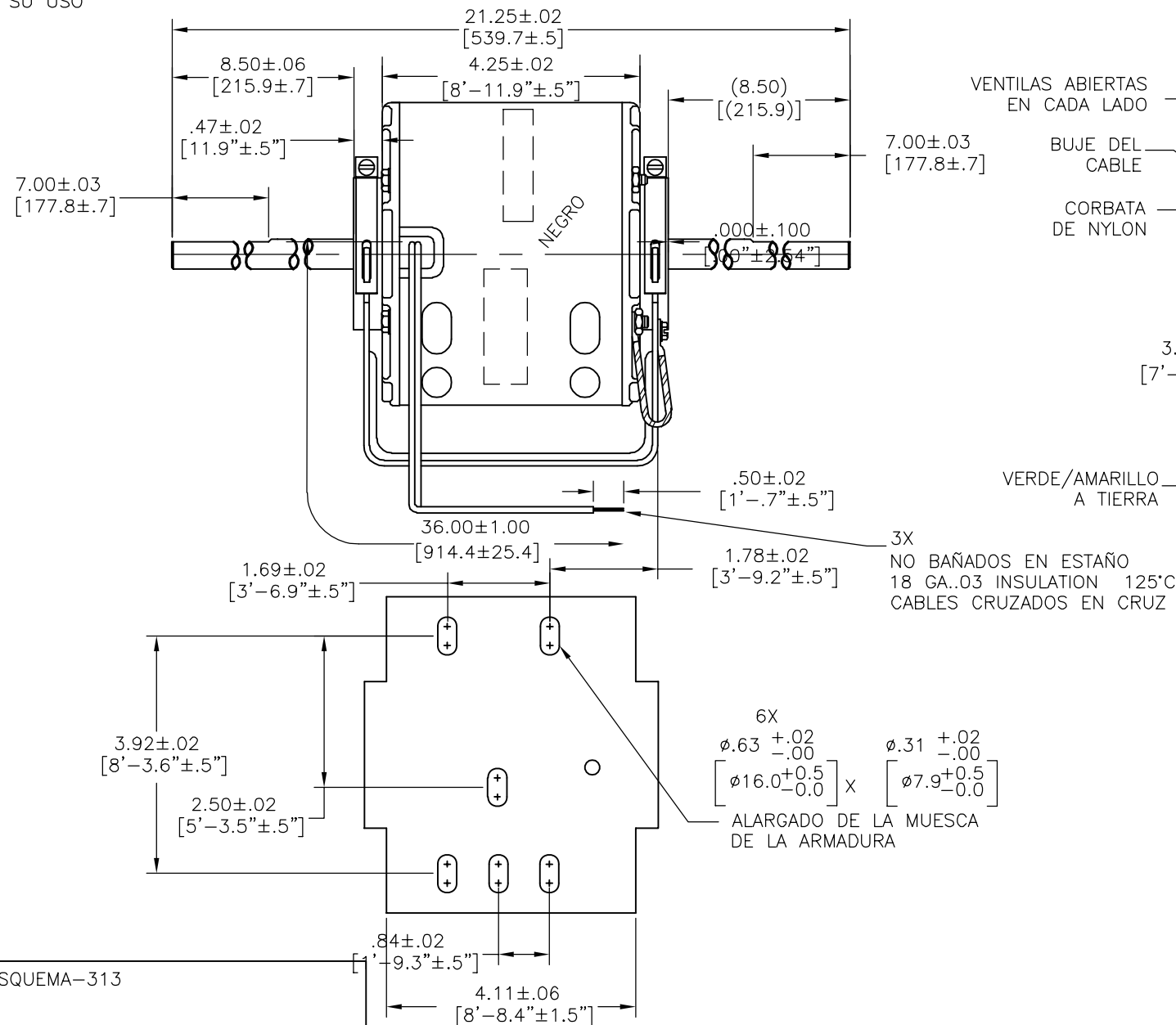
3
3
3
3

2
2
2
2

1
1
1
1

EL CLIENTE ES UNICAMENTE RESPONSABLE POR EL DESEMPEÑO DEL MOTOR Y APLICACIONES APROPIADAS PARA SU USO

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
F	0029022	A.ARREOLA	17-10-2012	R.RASCON	17-10-2012



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

REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) PROVEE ASISTENCIA TECNICA A NUESTROS CLIENTES EN VARIAS AREAS. DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS LOS DATOS EN RELACION AL USO Y A LA APLICACION DEL MOTOR, LA APLICACION ADECUADA DEL MOTOR DEBE SER DETERMINADA POR EL CLIENTE.
 DIMENSIONES SIN TOLERANCIA SON DE REFERENCIA SOLAMENTE

DIBUJADO POR: KGORDON 07-22-2004
 APROBADO POR: GPIATT
 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.

ROT: CCWLE-CWSE

PLACA DE DATOS:

Tipp City, OH
 THERMALLY PROTECTED

SER. DATE & PO# PLT LTR MOD DE3J092N# STK #9637
 VOLTS 230 HZ 60 AMPS 2.9
 RPM 1050 SP2 PH1 CAP ← ROTATION →
 INS A CL AMB 40°C 1/6 HP
 BRG SLV
 ASSEMBLED IN MEXICO

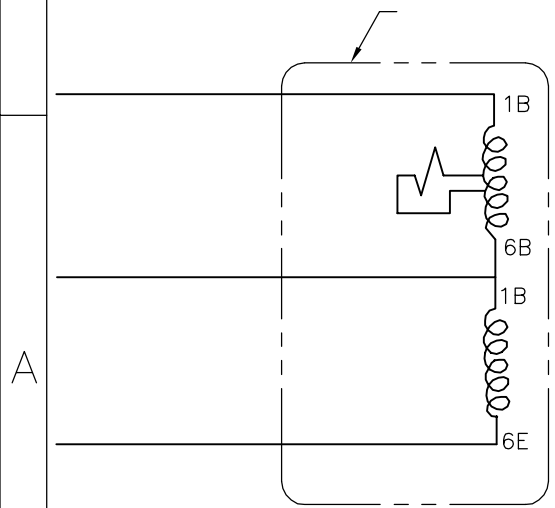
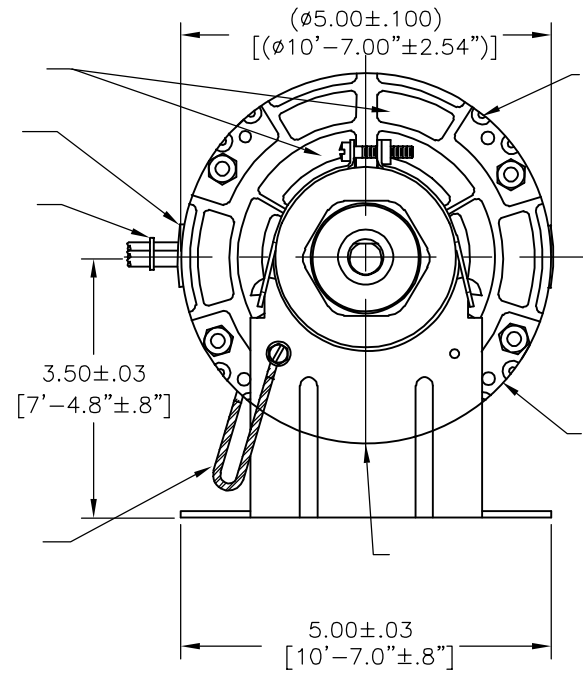
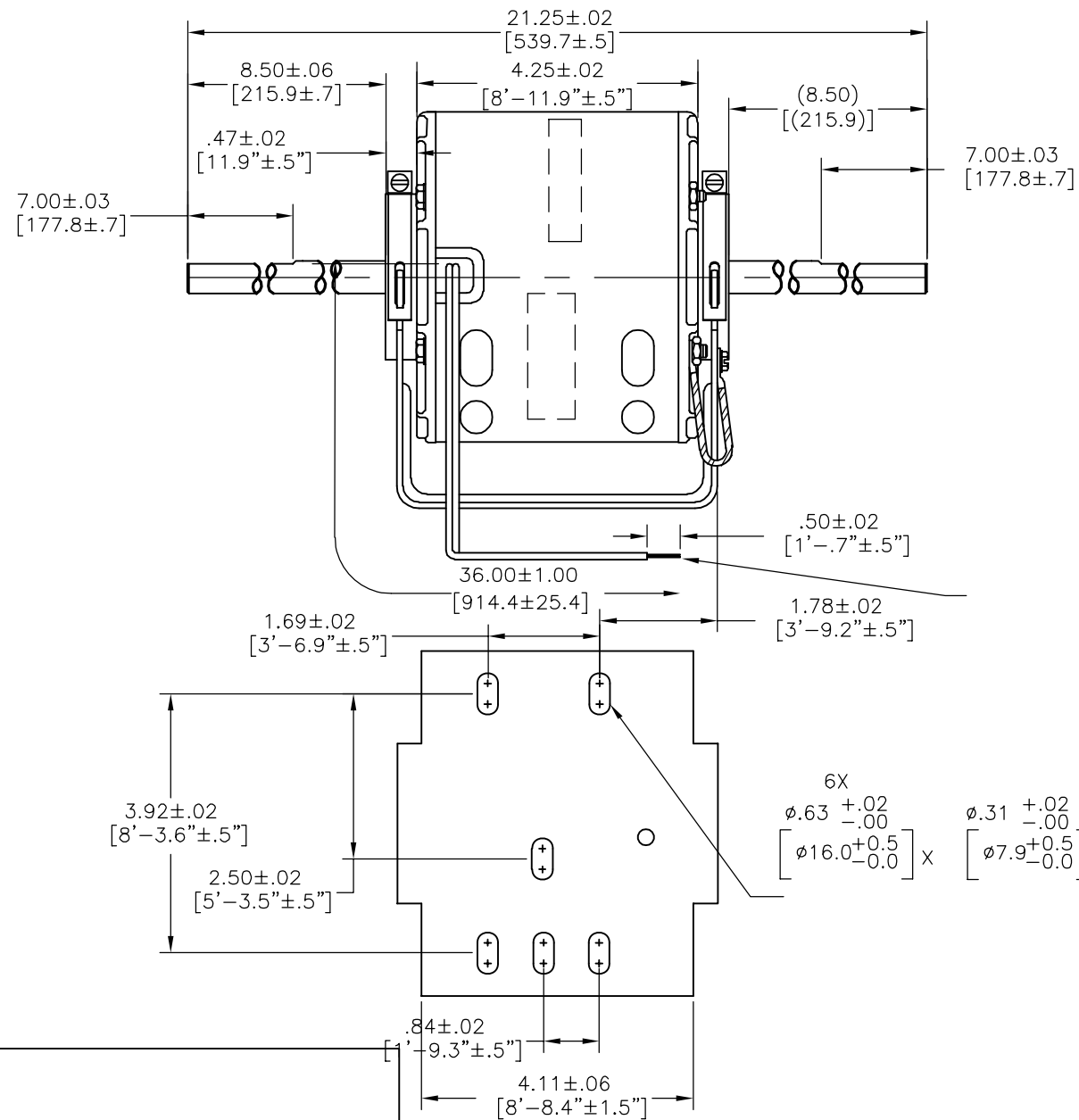
REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION

DESCRIPCION: MODEL-RFHP-42FR OUTLINE

TAMAÑO: C NUMERO DE DIBUJO: DA3J7092

ESCALA: NONE HOJA: 1

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
F	0029022	A.ARREOLA	17-10-2012	R.RASCON	17-10-2012



- 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

REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) 在个别领域为客户提供技术支持。鉴于RBC未收到任何涉及电机使用和应用环境的数据，电机的适用性由客户自己决定。

未注公差尺寸仅供参考。

绘图:	KGORDON	07-22-2004
批准:	GPIATT	
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、复制或传播作其他用途。—版权所有		

ROT: CCWLE-CWSE

Tipp City, OH
THERMALLY PROTECTED

SER. DATE & PO# PLT LTR MOD DE3J092N# STK #9637
VOLTS 230 HZ 60 AMPS 2.9
RPM 1050 SP2 PH1 CAP ← ROTATION →
INS A CL AMB 40°C 1/6 HP
BRG SLV

ASSEMBLED IN MEXICO

REGAL-BELOIT CORPORATION	
名称	MODEL-RFHP-42FR OUTLINE
图幅	C
图号	DA3J7092
比例	NONE
页号	1