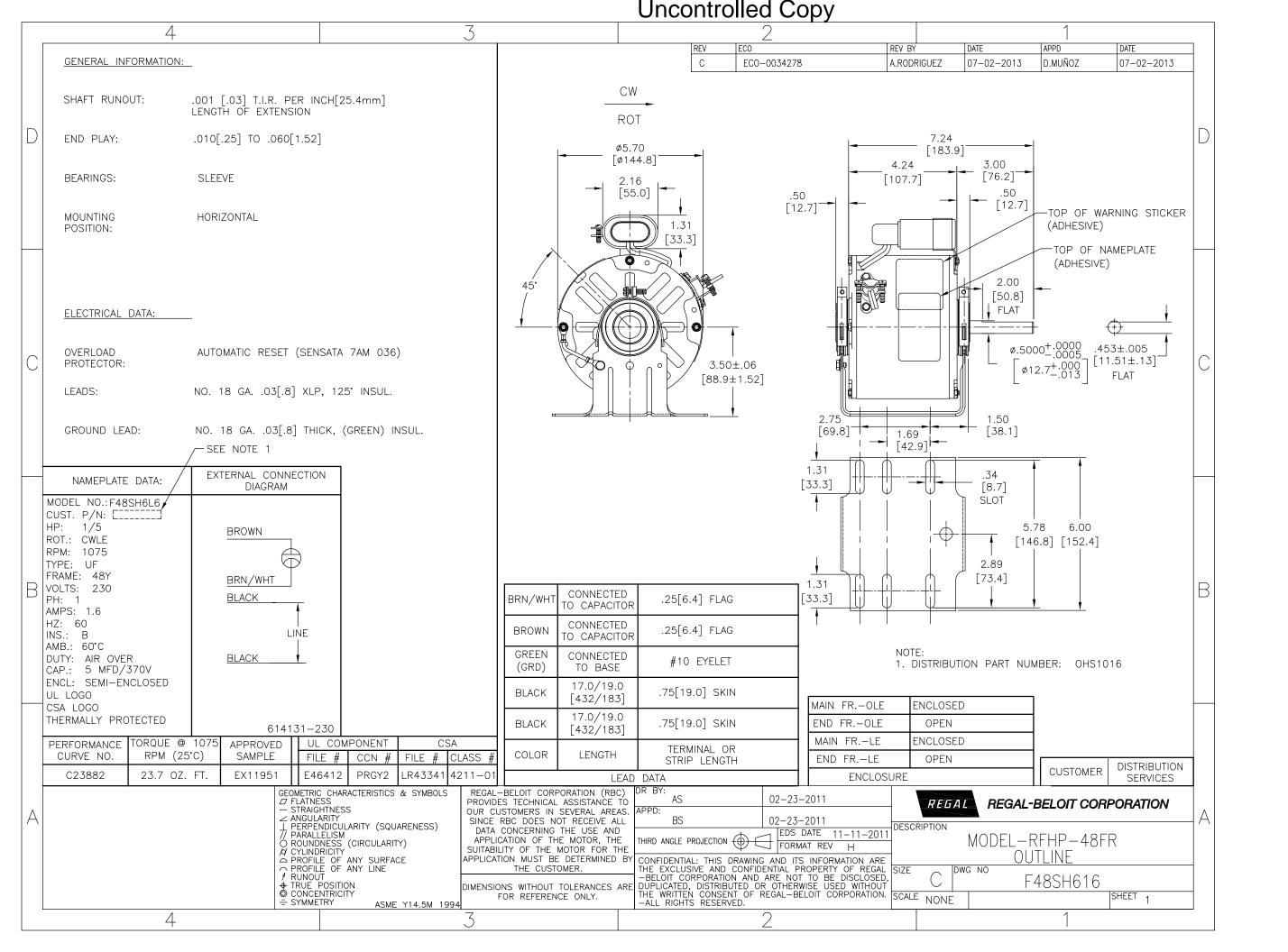
Uncontrolled Copy 4 批准 A.RODRIGUEZ 07-02-2013 07-02-2013 ECO-0034278 D.MUÑOZ CW .001 [.03] T.I.R. PER INCH[25.4mm] LENGTH OF EXTENSION ROT 7.24 [183.9] ø5.70 [ø144.8] 4.24 3.00 [76.2] [107.7] 2.16 [55.0] .50 .50 [12.7] [12.7] 1.31 2.00 45° [50.8] ø.5000<sup>+</sup>.0000 \_.0005\_ ø12.7<sup>+</sup>.000 .453±.005 [11.51±.13] 3.50±.06 [88.9±1.52] 1.50 [38.1] 2.75  $[69.8]^{-}$ 1.69 [42.9] 1.31 [33.3] [8.7] MODEL NO.:F48SH6L6/ CUST. P/N: [\_\_\_\_] HP: 1/5 ROT.: CWLE 5.78 6.00 BROWN [146.8] [152.4] RPM: 1075 TYPE: UF 2.89 FRAME: 48Y [73.4] BRN/WHT 1.31 VOLTS: 230 BLACK [33.3] PH: 1 AMPS: 1.6 HZ: 60 INS.: B LINE AMB.: 60°C DUTY: AIR OVER BLACK CAP.: 5 MFD/370V ENCL: SEMI-ENCLOSED 17.0/19.0 UL LOGO [432/183] CSA LOGO 17.0/19.0 THERMALLY PROTECTED 614131-230 [432/183] DISTRIBUTION LR43341 4211-01 23.7 OZ. FT. EX11951 E46412 PRGY2 C23882 REGAL-BELOIT CORPORATION 绘图 AS 02-23-2011 REGAL-BELOIT CORPORATION REGAL (RBC) 在个别领域为客户 BS 02-23-2011 提供技术支持。鉴于RBC 图纸格式发布日期 11-11-2011 | 图纸格式发布日期 11-11 | 图纸格式版木 H 未收到任何涉及电机使用和 MODEL-RFHP-48FR 第三角投影 应用环境的数据, 电机的适用性 OUTLINE 机密:本图纸及相关信息所有权归REGAL-BELOIT CORPORATION 由客户自己决定。 ○ 线轮廓度 ∮ 圆跳动 未经REGAL-BELOIT CORPORATION书面授权,不得泄露、 F48SH616 → 位置度 ◎ 同轴度 - 对称度 未注公差尺寸仅供参考。 复制、传播或作其他用途。--版权所有 NONE ASME Y14.5M 1994 4



**Uncontrolled Copy** 4 REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: APROBADO POR: FECHA: INFORMACION GENERAL: 07-02-2013 A.RODRIGUEZ D.MUÑOZ 07-02-2013 ECO-0034278 CW OSCILACION DE FLECHA: .001 [.03] T.I.R. PER INCH[25.4mm] LENGTH OF EXTENSION ROT 7.24 JUEGO AXIAL: ø5.70 [183.9] [ø144.8] 3.00 4.24 [76.2] BALEROS: [107.7] 2.16 [55.0] .50 .50 [12.7]  $[12.7]^{-}$ PARTE SUPERIOR DE POSICION 1.31 ETIQUETA DE ADVERTENCIA DEL MONTAJE: [33.3] PARTE SUPERIOR DE PLACA DE DATOS 2.00 45° [50.8] ↓PLANO INFORMACION ELECTRICA: ø.5000<sup>+.0000</sup> .453±.005 PROTECTOR DE [11.51±.13] SOBRECARGA ø12.7+.000  $3.50 \pm .06$ PLANO [88.9±1.52] CABLES: 1.50 2.75 CABLE DE TIERRA: [38.1] [69.8]1.69 [42.9] 1.31 INFORMACION DIAGRAMA DE [33.3] DE ETIQUETA: CONEXION EXTRNA [8.7] RANURA MODEL NO.:F48SH6L6 CUST. P/N: [\_\_\_\_\_ HP: 1/5 5.78 6.00 BROWN ROT.: CWLE [146.8] [152.4] RPM: 1075 TYPE: UF 2.89 FRAME: 48Y [73.4] BRN/WHT 1.31 VOLTS: 230 **BLACK** 33.3 PH: 1 AMPS: 1.6 HZ: 60 LINE INS.: B AMB.: 60°C VERDE CONECTADO A DUTY: AIR OVER BLACK OJAL #10 (TIERRA) LA BASE CAP.: 5 MFD/370V ENCL: SEMI-ENCLOSED 17.0/19.0 .75[19.0] DESFORRE NEGRO UL LOGO [432/183] CARCAZA-OLE CERRADO CSA LOGO 17.0/19.0 THERMALLY PROTECTED NEGRO .75[19.0] DESFORRE TAPA-OLE **ABIERTO** 614131-230 [432/183] CARCAZA-LE CERRADO TORSION @ 825 MUESTRA COMPONENTE UL CSA CURVAS DE TERMINAL O LONGITUD COLOR LONGITUD FUNCIONAMIENT( RPM (25°C) APROBADA #ARCHIVC CCN # #ARCHIVO CLASE # TAPA-LE **ABIERTO** DE DESFORRE DISTRIBUTION CLIENTE C23882 23.7 OZ. FT. EX11951 E46412 PRGY2 LR43341 4211-0 INFORMACION DE CABLES TIPO DE MOTOR SERVICES DIBUJADO POR AS REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC)
PROVEE ASISTENCIA TECNICA A CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

| PLANICIDAD | RECTITUD | 02-23-2011 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION .APROBADO POR: BS UESTROS CLIENTES EN VARIAS AREAS. ∠ ANGULARIDAD 02-23-2011 DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS DESCRIPCION: FECHA EDS: 11-11-2011
REV. FORMATO: H LOS DATOS EN RELACION AL USO Y / TERCER ANGULO MODEL-RFHP-48FR // PARALELISMO
O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
A CILINDRICIDAD
PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
PERFIL DE CUALQUIER LINEA
f VARIACION
POSICION REAL
CONCENTRICIDAD
SIMETRIA
ASME Y14.5M 19 LA APLICACION DEL MOTOR, LA DE PROYECCION APLICACION ADECUADA DEL MOTOR DEBE SER DETERMINADA POR EL OUTLINE CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION
SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE
RECAL—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. NUMERO DE DIBUJO: F48SH616 CLIENTE. DIMENSIONES SIN TOLERANCIA SON DE REFERENCIA SOLAMENTE ESCALA:NONE HOJA: 1 ASME Y14.5M 1994 4