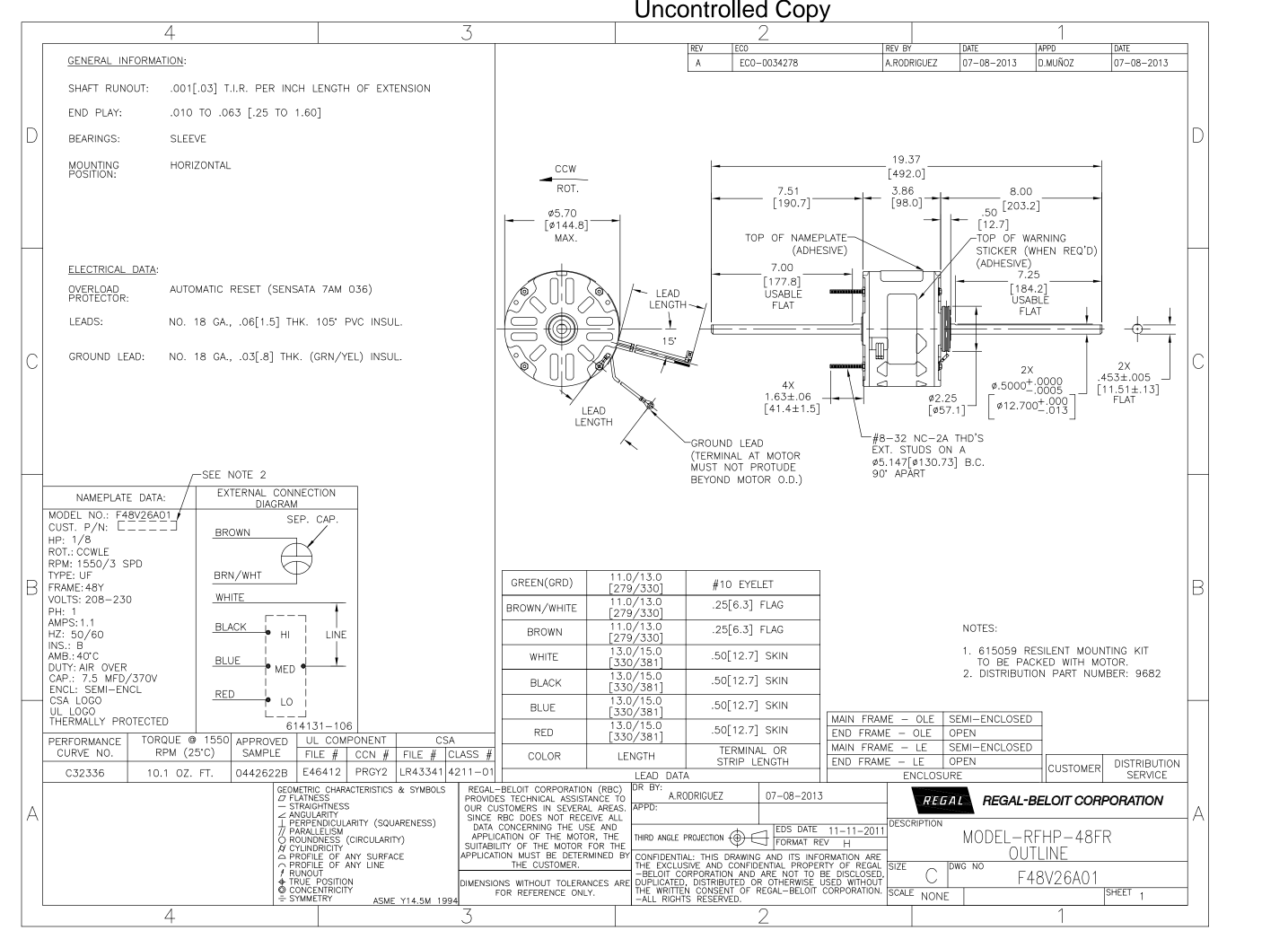
Uncontrolled Copy 4 批准 A.RODRIGUEZ 07-08-2013 07-08-2013 ECO-0034278 D.MUÑOZ 19.37 [492.0] 3.86 [98.0] 7.51 [190.7] 8.00 .50 [203.2] ø5.70 [ø144.8] [12.7] 7.00 7.25 [177.8] [184.2] ► LEAD LENGTH~ 15° 2X 2X .453±.005 ø.5000+.0000 [11.51±.13] 1.63±.06 ø2.25 [ø57.1] ø12.700+.000 LEAD LENGTH [41.4±1.5] MODEL NO.: F48V26A01 / CUST. P/N: [____] HP: 1/8 ROT.: CCWLE RPM: 1550/3 SPD TYPE: UF 11.0/13.0 [279/330] FRAME: 48Y VOLTS: 208-230 11.0/13.0 [279/330] PH: 1 AMPS: 1.1 11.0/13.0 [279/330] HZ: 50/60 LINE INS.: B 13.0/15.0 [330/381] AMB.: 40°C DUTY: AIR OVER CAP.: 7.5 MFD/370V 13.0/15.0 [330/381] ENCL: SEMI-ENCL CSA LOGO 13.0/15.0 [330/381] UL LOGO THERMALLY PROTECTED 13.0/15.0 [330/381] CCN # FILE # CLASS # FILE # COLOR DISTRIBUTION E46412 | PRGY2 | LR43341 | 4211 - 01 C32336 10.1 OZ. FT. 0442622B REGAL-BELOIT CORPORATION A.RODRIGUEZ 07-08-2013 REGAL-BELOIT CORPORATION REGAL (RBC) 在个别领域为客户 提供技术支持。鉴于RBC 图纸格式发布日期 11-11-2011 未收到任何涉及电机使用和 MODEL-RFHP-48FR 图纸格式版本 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。 未经REGAL-BELOIT CORPORATION书面授权,不得泄露、 F48V26A01 → 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 APROBADO POR: FECHA: REVISADO POR: FECHA: ECO-0034278 A.RODRIGUEZ 07-08-2013 D.MUÑOZ 07-08-2013 19.37 [492.0] 7.51 [190.7] 3.86 8.00 .50 [203.2] [98.0] ø5.70 [12.7] [ø144.8] 7.00 7.25 [177.8] [184.2] LEAD LENGTH~ 15° 2X 2X .453±.005 ø.5000+.0000 [11.51±.13] 1.63±.06 ø2.25 [ø57.1] ø12.700+.000 [41.4±1.5] LEAD LENGTH MODEL NO.: F48V26A01 CUST. P/N: [] = = = = = HP: 1/8 ROT.: CCWLE RPM: 1550/3 SPD TYPE: UF 11.0/13.0 FRAME: 48Y [279/330] VOLTS: 208-230 11.0/13.0 PH: 1 [279/330] AMPS: 1.1 11.0/13.0 [279/330] HZ: 50/60 LINE INS.: B 13.0/15.0 [330/381] AMB.: 40°C DUTY: AIR OVER 13.0/15.0 [330/381] CAP.: 7.5 MFD/370V ENCL: SEMI-ENCL CSA LOGO 13.0/15.0 UL LOGO [330/381] THERMALLY PROTECTED 13.0/15.0 [330/381] CSA FILE # CCN # FILE # CLASS # COLOR DISTRIBUTION 0442622B E46412 | PRGY2 | LR43341 | 4211 - 01 C32336 10.1 OZ. FT. CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

// PLANICIDAD

RECTITUD

ANGULARIDAD

ANGULARIDAD

ANGULARIDAD REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC)
PROVEE ASISTENCIA TECNICA A DIBUJADO POR: A.RODRIGUEZ 07-08-2013 REGAL-BELOIT CORPORATION REGAL UESTROS CLIENTES EN VARIAS AREAS. APROBADO POR: AÑGÜLÁRIDAD

L PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)

// PARALELISMO
O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
// CILINDRICIDAD
O PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
O PERFIL DE CUALQUIER LINEA
/ VARIACION
D POSICION REAL
O CONCENTRICIDAD

SIMETRIA

ASME Y14.5M 199 DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS DESCRIPCION: LOS DATOS EN RELACION AL USO Y . FECHA EDS: 11-11-2011 REV. FORMATO: H TERCER ANGULO MODEL-RFHP-48FR LA APLICACION DEL MOTOR, LA DE PROYECCION APLICACION ADECUADA DEL MOTOR DEBE SER DETERMINADA POR EL CLIENTE. OUTLINE 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. NUMERO DE DIBUJO: F48V26A01 DIMENSIONES SIN TOLERANCIA SON DE REFERENCIA SOLAMENTE ESCALA:NONE HOJA: 1 ASME Y14.5M 1994 4