

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: APROBADO POR: FECHA: F. MORENO 05-02-2012 05-02-2012 0025556 M. AVILA INFORMACION GENERAL: 10.00 OSCILACION DE FLECHA: -[254.0] CCW 4.40 5.60 BALEROS: ROT. [111.8] [142.2] POSICION .28 3.84 .28 DEL MONTAJE: [7.1] [97.5] . [7.1] 6.38 [162.0] INFORMACION ELECTRICA: 2.50 [63.5]PROTESTOR DE SOBRECARGA CABLE DE TIERRA: ø.4998<sup>+.0000</sup> ø12.695<sup>+.000</sup> MODEL NO .: CUST. #YFQPRMACION DIAGRAMA DE .453±.005 PES ETIQUETA: CONEXION EXTRNA HP: [11.51±.13] ROT.: BLK RPM: 1050 OML6433 ø4.88 TYPE: FE [ø124.0] LINE FRAME:CC1/21/E VOLTS: 115 BLK PH: 1 AMPS: 4.0 HZ: 60 INS.: B\* AMB.: 40° C DUTY: BLACK -CODE: -CAP.: -CONT. AIR OVER BLACK -UL & CSA APROVED CARCASA - LOC 20.0/22.0 AMMO TAPA - LOC MUESTRA COMPONENTE UL [508/559] (SID HARVEY) #ARCESSAO CURVAS DE TORSION @ 1050 CARCASA - LC TERMINAL O APROBADA#ARCHIVO CCN # RPM (25°C) FUNCIONAMIENTO CLASE # COLOR LONGITUD LONGITUD DE DESFORRE TAPA - LC CLIENTE E46412 | PRGY2 | LR43341 4211-01 14.8 OZ. FT. A7136B C30091 INFORMACION DE CABLES TIPO DE MOTOR DIBUJADO POR HEATH CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

7 PLANICIDAD

RECTITUD

ANGULARIDAD

ANGULARIDAD

ANGULARIDAD REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) 04-15-1988 PROVEE ASISTENCIA TECNICÀ A REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION UESTROS CLIENTES EN VARIAS AREAS. APROBADO POR: DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS DESCRIPCION: LOS DATOS EN RELACION AL USO Y A FECHA EDS: 11-11-2011 REV. FORMATO: G TERCER ANGULO // PARALELISMO
O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
A/ CILINDRICIDAD
PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
PERFIL DE CUALQUIER LINEA
/ VARIACION
POSICION REAL
CONCENTRICIDAD
SIMETRIA
ASME Y14.5M 15 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: 326P155-OL DIMENSIONES SIN TOLERANCIA SON DE REFERENCIA SOLAMENTE ESCALA:NONE HOJA: 1 ASME Y14.5M 1994 4

Uncontrolled Copy 4 批准 日期 ECO 0025556 F. MORENO 05-02-2012 M. AVILA 05-02-2012 总技术要求: 10.00 轴跳动: [254.0] CCW 轴承: 4.40 5.60 ROT. [111.8] [142.2] 安装位置: .28 3.84 .28 \_ [7.1] [7.1] [97.5] 6.38 [162.0] 电气数据: 过载保护: 2.50 [63.5]<sup>-</sup> 引线: 接地线: ø.4998<sup>+.0000</sup> ø12.695<sup>+.000</sup> MODEL NO .: CUST. P/Na牌数据 .453±.005 外部数据线 HP: [11.51±.13] ROT.: BLK RPM: 1050 OML6433 ø4.88 TYPE: FE [ø124.0] LINE FRAME: CONQUE VOLTS: 115 BLK -PH: 1 AMPS: 4.0 HZ: 60 INS.: B\* AMB.: 40° C DUTY: BLACK -CODE: -CAP.: -CONT. AIR OVER BLACK -UL & CSA APROVED 无引线端机壳 AMMO 20.0/22.0 无引线端端盖 [508/559] (SID HARVEY) 文件号 UL部件 , CSA 转矩在 @ ---- RPM | 批准样品 有引线端机壳 性能曲线编号 指南 指南 (25° C) 颜色 长度 端子或剥线长度 有引线端端盖 用户 E46412 PRGY2 LR43341 4211-01 14.8 OZ. FT. A7136B C30091 引线数据 密封性 形位公差 口平面度 一直线度 一便斜度 REGAL-BELOIT CORPORATION 绘图: HEATH 04-15-1988 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION (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 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、 326P155-OL ◆ 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