

**Uncontrolled Copy** 4 REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: APROBADO POR: FECHA: INFORMACION GENERAL: L.HEREDIA 04-25-2012 D.BALDERRAMA 04-25-2012 0025542 CCW ROT OSCILACION DE FLECHA: -18.000 [457.20] JUEGO AXIAL: 7.330 3.340 7.330 [186.18] [84.84] [186.18] BALEROS: .540 .540 [13.72] [13.72] POSICION DEL MONTAJE: 5.000 5.000 INFORMACION ELECTRICA: [127.00] [127.00] PROTECTOR DE SOBRECARGA CABLES: 2X 2X ø.4998<sup>+.0000</sup> -.0005 .453±.005 ø2.500 [11.51±0.13] CABLE DE TIERRA: ø12.695<sup>+0.000</sup> [ø63.50] Ø4.880 [ø123.95] INFORMACION DIAGRAMA DE DE ETIQUETA: CONEXION EXTRNA 4.080 [103.63]<sup>—</sup> MODEL NO.: 326P151 CUST. P/N: DCL4421 1/10, 1/15, 1/25 ROT.: CCWLE RPM: 1550/3 SPD. LO TYPE: FE RED -FRAME: 42Y VOLTS: 115 MED BLU -PH: 1 AMPS: 3.5 BLK -LINE HZ: 60 5.5/6.5 INS.: B [140/165] AMB.: 40° C WHT-53.0/57.0 DUTY: AIR OVER [1346/1448] CAP.: -53.0/57.0 ENCL: -[1346/1448] UL LOGO 53.0/57.0 CSA LOGO [1346/1448] THERMALLY PROTECTED CARCASA - LOC 53.0/57.0 TYPE TAPA - LOC [1346/1448] CURVAS DE TORSION @1550 MUESTRA COMPONENTE UL CSA CARCASA - LC TERMINAL O FUNCIONAMIENTO RPM (25°C) APROBADA #ARCHIVO CCN # #ARCHIVO CLASE # COLOR LONGITUD LONGITUD DE DESFORRE TAPA - LC DISTRIBUTION CLIENTE C30179 5.6 OZ. FT. A7035B E46412 PRGY2 LR43341 4211-01 TIPO DE MOTOR SERVICE INFORMACION DE CABLES CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

// PLANICIDAD

— RECTITUD

ANGULARIDAD

I PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)

// PARALELISMO

O PEDINDEZ (CIRCULARIDAD) REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC)
PROVEE ASISTENCIA TECNICA A DIBUJADO POR: W.HEATH 10-14-1987 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION UESTROS CLIENTES EN VARIAS AREAS APROBADO POR: DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS MMF DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS DESCRIPCION: LOS DATOS EN RELACION AL USO Y . 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 19 OUTLINE LA APLICACION DEL MOTOR, LA DE PROYECCION APLICACION ADECUADA DEL MOTOR DEBE SER DETERMINADA POR EL CLIENTE. 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: 326P151-0L DIMENSIONES SIN TOLERANCIA SON DE REFERENCIA SOLAMENTE ESCALA:NONE HOJA: 1 ASME Y14.5M 1994 4

Uncontrolled Copy 4 ECO 批准 总技术要求: L.HEREDIA D.BALDERRAMA 04-25-2012 0025542 04-25-2012 CCW ROT 轴跳动: 18.000 [457.20] 端部窜动量 7.330 [186.18] 3.340 7.330 [84.84] [186.18] 轴承: .540 .540 [13.72] \_ [13.72] 安装位置: 5.000 电气数据: 5.000 [127.00] [127.00] 过载保护: 引线: 2X 2X 2X ø2.500 ø.4998<sup>+.0000</sup> .453±.005 [11.51±0.13] 接地线: ø12.695<sup>+0.000</sup> [ø63.50] Ø4.880 [ø123.95] 铭牌数据 外部数据线 4.080 [103.63] MODEL NO.: 326P151 CUST. P/N: DCL4421 HP: 1/10, 1/15, 1/25 ROT.: CCWLE RPM: 1550/3 SPD. LO TYPE: FE RED -FRAME: 42Y VOLTS: 115 MED PH: 1 AMPS: 3.5 LINE HZ: 60 5.5/6.5 [140/165] INS.: B AMB.: 40° C WHT-53.0/57.0 [1346/1448] DUTY: AIR OVER CAP.: -53.0/57.0 ENCL: -[1346/1448] UL LOGO 53.0/57.0 CSA LOGO [1346/1448] THERMALLY PROTECTED TYPE C 无引线端机壳 53.0/57.0 无引线端端盖 [1346/1448] UL部件 CSA 转矩在 @ -─- RPM 有引线端机壳 性能曲线编号 批准样品 (25° C) 文件号 指南 文件号 指南 颜色 长度 端子或剥线长度 有引线端端盖 DISTRIBUTION LR43341 4211-01 C30179 5.6 OZ. FT. A7035B E46412 PRGY2 SERVICE 引线数据 密封性 REGAL-BELOIT CORPORATION W.HEATH 10-14-1987 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) 在个别领域为客户 MMF 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 图纸格式版本 OUTLINE 第三角投影 应用环境的数据, 电机的适用性 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、 326P151-0L ◆ 位置度 ◎ 同轴度 二 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