

Uncontrolled Copy REVISADO POR: APROBADO POR: FECHA: REVISION: ECO FECHA: INFORMACION GENERAL: 0025535 F.NAVARRO 04-25-2012 R.RASCON 04-25-2012 OSCILACION DE FLECHA: -CCW JUEGO AXIAL: 8.37 [212.5] ROT. 4.40 BALEROS: [111.8] 3.84 3.87 POSICION [97.5] [98.3] DEL MONTAJE: .66 [16.7] [16.7] INFORMACION ELECTRICA: PROTECTOR DE SOBRECARGA 3.00 [76.2] CABLES: .339±.005 [8.61±.13] 2X CABLE DE TIERRA: ø2.500 [ø63.50] ø.3748^{+.0000} -.0005 INFORMACION DIAGRAMA DE ø9.520^{+.000} DE ETIQUETA: CONEXION EXTRNA MODEL NO.: 326P209 ø4.88 [ø124.0] CUST. P/N: BL6425 1/10-1/12-1/15 ROT.: CCWLE RPM: 1050/3 SPD. 3X .25±.06 TYPE: FE $[6.3\pm1.5]$ FRAME: 42Y VOLTS: 115 PH: 1 AMPS: 3.2 HZ: 60 INS.: B AMB.: 40° C 24.0/26.0 DUTY: AIR COVER [610/660] CAP.: 24.0/26.0 ENCL: -[610/660] UL LOGO 24.0/26.0 CSA LOGO [610/660] THERMALLY PROTECTED TYPE C CARCASA - LOC 24.0/26.0 TAPA - LOC [610/660] TORSION @ --COMPONENTE UL MUESTRA CURVAS DE CARCASA - LC TERMINAL O RPM (25°C) APROBADA FUNCIONAMIENTO #ARCHIVO CCN # #ARCHIVO CLASE # COLOR LONGITUD LONGITUD DE DESFORRE TAPA - LC DISTRIBUTION CLIENTE 8.0 OZ. FT. PRGY2 | LR43341 | 4211-01 C30535 89AC504A E46412 SERVICE INFORMACION DE CABLES TIPO DE MOTOR CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

// PLANICIDAD

— RECTITUD REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) 09-19-1990 PROVEE ASISTENCIA TECNICA A
NUESTROS CLIENTES EN VARIAS AREAS.
DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS

M. FRENCH REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION RECTITUD
 ANGULARIDAD
 PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)
 PARALELISMO
 REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
 CILINDRICIDAD
 PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
 PERFIL DE CUALQUIER LINEA
 NABIACION DESCRIPCION: LOS DATOS EN RELACION AL USO Y A TERCER ANGULO FECHA EDS: 11-11-2011
REV. FORMATO: G OUTLINE LA APLICACION DEL MOTOR, LA DE PROYECCION APLICACION ADECUADA DEL MOTOR 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. DEBE SER DETERMINADA POR EL CLIENTE. NUMERO DE DIBUJO: DIMENSIONES SIN TOLERANCIA SON © CONCENTRICIDAD = SIMETRIA DE REFERENCIA SOLAMENTE ESCALA:NONE HOJA: 1 ASME Y14.5M 1994 4

Uncontrolled Copy 4 批准 日期 总技术要求: D 0025535 F.NAVARRO 04-25-2012 R.RASCON 04-25-2012 轴跳动: CCW 端部窜动量 8.37 [212.5] ROT. 4.40 [111.8] 轴承: 3.84 [97.5] 3.87 [98.3] 安装位置: .66 [16.7] .66 [16.7] 电气数据: 过载保护: 3.00 [76.2] 引线: .339±.005 [8.61±.13] 2X ø2.500 [ø63.50] 接地线: ø.3748^{+.0000} ø9.520+.000 铭牌数据 外部数据线 ø4.88 MODEL NO.: 326P209 [ø124.0] CUST. P/N: BL6425 HP: 1/10-1/12-1/15 ROT.: CCWLE RPM: 1050/3 SPD. 3X .25±.06 TYPE: FE FRAME: 42Y $[6.3\pm1.5]$ B VOLTS: 115 PH: 1 AMPS: 3.2 HZ: 60 INS.: B AMB.: 40° C 24.0/26.0 [610/660] DUTY: AIR COVER CAP.: -24.0/26.0 ENCL: -[610/660] UL LOGO 24.0/26.0 CSA LOGO [610/660] THERMALLY PROTECTED TYPE C 无引线端机壳 24.0/26.0 无引线端端盖 [610/660] UL部件 CSA 转矩在 @ ---- RPM 性能曲线编号 批准样品 有引线端机壳 (25° C) 文件号 指南 文件号 指南 长度 端子或剥线长度 有引线端端盖 DISTRIBUTION 用户 89AC504A PRGY2 | LR43341 | 4211-01 C30535 8.0 OZ. FT. E46412 SERVICE 引线数据 REGAL-BELOIT CORPORATION P. MCNAMEE 09-19-1990 EGAL REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) 在个别领域为客户 M. FRENCH 提供技术支持。鉴于 RBC 图纸格式发布日期 11-11-2011 图纸格式版布日期 1 图纸格式版本 未收到任何涉及电机使用和 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。 未经REGAL-BELOIT CORPORATION书面授权,不得泄露、 11722-001 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