

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: APROBADO POR: FECHA: INFORMACION GENERAL: 0026373 J.AGUILERA 05-28-2012 R.RASCON 05-28-2012 6.15 OSCILACION DE FLECHA: -[156.2] JUEGO AXIAL: 3.65 2.50 [92.7] [63.5] BALEROS: 3.09 [78.5] [7.1] POSICION DEL MONTAJE: 2.00 [50.8] [34.3] INFORMACION ELECTRICA: ø.3125^{+.0000} PROTECTOR DE ø7.937+.000 SOBRECARGA CABLES: 15° _ø.4998+.0000 ø12.695+.000 ø12.695-.013 INFORMACION DIAGRAMA DE DE ETIQUETA: CONEXION EXTRNA ø4.88 MODEL NO.: 326P137 .262±.005 [ø124.0] [6.65±.13] CUST. P/N: OTC6004 HP: 1/20 ROT.: CCWLE [6.3] RPM: 1500/1300 ø.197 TYPE: FE [ø5.00] .11 FRAME: 42Y [2.8] VOLTS: 230 BLK-PH: 1 .180 _.055 _ 4.56 1.39 AMPS: 1.1 LINE HZ: 60/50 INS.: B* AMB.: 40° C BLK-DUTY: AIR COVER CAP.: -ENCL: -UL LOGO 31.0/34.0 CSA LOGO [787/864] THERMALLY PROTECTED TYPE C CARCASA - LOC 31.0/34.0 TAPA - LOC [787/864] CURVAS DE TORSION @ ---MUESTRA COMPONENTE UL CARCASA - LC TERMINAL O FUNCIONAMIENTO RPM (25°C) APROBADA #ARCHIVO CCN # #ARCHIVO CLASE # COLOR LONGITUD TAPA - LC LONGITUD DE DESFORRE DISTRIBUTION CLIENTE C30111 4.9 OZ. FT. PM5220 E46412 | PRGY2 | LR43341 | 4211-01 INFORMACION DE CABLES TIPO DE MOTOR SERVICE CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

7 PLANICIDAD

RECTITUD

ANGULARIDAD

ANGULARIDAD DIBUJADO POR: S. RECKERS REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) 09-11-2002 REGALREGAL-BELOIT CORPORATION PROVEE ASISTENCIA TECNICA A APROBADO POR: B. BLATTERMAN NUESTROS CLIENTES EN VARIAS AREAS. ∠ ÂNGULARIDAD
 ↓ PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)
 // PARALELISMO
 ○ REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
 ☆ CILINDRICIDAD
 △ PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
 ○ PERFIL DE CUALQUIER LINEA
 / VARIACION
 ◆ POSICION REAL
 ◎ CONCENTRICIDAD
 ─ SIMETRIA ASME Y14.5M 199 09-13-2002 DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS DESCRIPCION: FECHA EDS: 11-11-2011 LOS DATOS EN RELACION AL USO Y A REV. FORMATO: H TERCER ANGULO MODEL-RFHP-42FR LA APLICACION DEL MOTOR, LA DE PROYECCION APLICACION ADECUADA DEL MOTOR 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: 12086-001 DEBE SER DETERMINADA POR EL CLIENTE. DIMENSIONES SIN TOLERANCIA SON DE REFERENCIA SOLAMENTE ESCALA:NONE HOJA: 1 ASME Y14.5M 1994 4

Uncontrolled Copy 4 批准 ECO 总技术要求: J.AGUILERA 05-28-2012 R.RASCON 05-28-2012 0026373 轴跳动: 6.15 [156.2] 端部窜动量 3.65 2.50 [92.7] [63.5] 轴承: CW ► ROT. 3.09 [78.5] .28 [7.1] [7.1] 安装位置: 2.00 [50.8] 1.35 [34.3] 电气数据: ø.3125^{+.0000} 过载保护: ø7.937+.000 引线: 接地线: 15° ø.4998^{+.0000} ø12.695^{+.000} ø12.695^{+.000} 铭牌数据 外部数据线 Ø4.88 .262±.005 [6.65±.13] MODEL NO.: 326P137 [ø124.0]⁻ CUST. P/N: OTC6004 HP: 1/20 ROT.: CCWLE [6.3] RPM: 1500/1300 ø.197 TYPE: FE FRAME: 42Y [ø5.00] .11 [2.8] VOLTS: 230 BLK-PH: 1 .180 _.055 _ 4.56 1.39 AMPS: 1.1 LINE HZ: 60/50 INS.: B* AMB.: 40° C BLK-DUTY: AIR COVER ENCL: -UL LOGO 31.0/34.0 [787/864] CSA LOGO THERMALLY PROTECTED TYPE C 无引线端机壳 31.0/34.0 无引线端端盖 [787/864] 转矩在 @ ---- RPM UL部件 CSA 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 C30111 4.9 OZ. FT. PM5220 E46412 PRGY2 SERVICE 引线数据 密封性 **REGAL-BELOIT CORPORATION** S. RECKERS 09-11-2002 REGAL **REGAL-BELOIT CORPORATION** (RBC) 在个别领域为客户 B. BLATTERMAN 09-13-2002 提供技术支持。鉴于RBC 图纸格式发布日期 11-11-2011 图纸格式版本 MODEL-RFHP-42FR 未收到任何涉及电机使用和 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、 12086-001 ◆ 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