

Uncontrolled Copy 4 APROBADO POR: REVISION: ECO FECHA: FECHA: REVISADO POR: ECO-0024313 T.HUANG 02-14-2011 B.C.SHEN 02-14-2011 REV. ROT. 12.05 [306.1] 5.61 6.44 ø5.70 [142.5] [163.6] .44 [ø144.8] [11.2] [11.2] .453±.005 5.50 [11.51±.13] [139.7] 90°±2° .453±.005 [11.51±.13] 1.63±.06 [41.4±1.5] \_ø.5000<u>+</u>.0000 \_0.5000 ø12.700+.000 -.013 MODEL NO.: F48N60A01 SEP. CAP. CUST. P/N: FH1038 BROWN HP: 1/3 ROT.: REVERSIBLE YELLOW RPM: 825 TYPE: UF FRAME: 48Y LINE VOLTS: 460 BLACK 12.0/13.0 AMPS: 0.9(1.0 MAX.) [305/330] BLUE HZ: 60 26.0/28.0 INS.: B [660/711] PURPLE AMB.: 60° C 26.0/28.0 DUTY: AIR OVER [660/711] CAP.: 10 MFD/370V SHOWN FOR CCWLE 26.0/28.0 ENCL: SEMI-ENCL ROT. FOR CWLE [660/711] ROT. INTERCHANGE UL LOGO 26.0/28.0 BLUE AND BROWN CSA LOGO LEADS. [660/711] THERMALLY PROTECTED 26.0/28.0 614131-043 [660/711] DISTRIBUTION C31854 33.83 OZ. FT. 92AC235 E46412 | PRGY2 | LR43341 | 4211-01 SERVICES CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

PLANICIDAD

RECTITUD DIBUJADO POR: T.HUANG REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) 02-14-2011 PROVEE ASISTENCIA TECNICÀ A REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION IUESTROS CLIENTES EN VARIAS AREAS APROBADO POR: DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS B.C.SHEN 02-14-2011 FECHA EDS: 11-11-2011
REV. FORMATO: G LOS DATOS EN RELACION AL USO Y A TERCER ANGULO // PARALELISMO
○ 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 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: FH1038 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 日期 编制 T.HUANG ECO-0024313 02-14-2011 B.C.SHEN 02-14-2011 REV. ROT. 12.05 [306.1] 5.61 6.44 .44 [163.6] ø5.70 [142.5] .44 [11.2] [ø144.8] [11.2] .453±.005 5.50 [139.7] [11.51±.13] 90°±2° .453±.005 [11.51±.13] 1.63±.06  $[41.4 \pm 1.5]$ \_ø.5000<u>+</u>.0000 ø12.700+.000 -.013 MODEL NO.: F48N60A01 SEP. CAP. CUST. P/N: FH1038 BROWN HP: 1/3 ROT.: REVERSIBLE YELLOW RPM: 825 TYPE: UF FRAME: 48Y LINE VOLTS: 460 BLACK 12.0/13.0 [305/330] AMPS: 0.9(1.0 MAX.) HZ: 60 INS.: B AMB.: 60° C BLUE 26.0/28.0 [660/711] 26.0/28.0 [660/711] PURPLE DUTY: AIR OVER CAP.: 10 MFD/370V SHOWN FOR CCWLE ROT. FOR CWLE ROT. INTERCHANGE BLUE AND BROWN 26.0/28.0 ENCL: SEMI-ENCL [660/711] UL LOGO 26.0/28.0 CSA LOGO LEADS. [660/711] THERMALLY PROTECTED 26.0/28.0 614131-043 [660/711] DISTRIBUTION SERVICES C31854 33.83 OZ. FT. 92AC235 E46412 | PRGY2 | LR43341 | 4211 - 01 REGAL-BELOIT CORPORATION T.HUANG 02-14-2011 FEGAL REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC)在个别领域为客户 提供技术支持。鉴于RBC B.C.SHEN 02-14-2011 -|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 G MODEL-RFHP-48FR 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、 FH1038 ◆ 位置度 ◎ 同轴度 二 对称度 复制、传播或作其他用途。—版权所有 未注公差尺寸仅供参考。 NONE 页号 1 ASME Y14.5M 1994 4