

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: APROBADO POR: FECHA: 0024331 A.CHEN 03-13-2012 B.SHEN 03-13-2012 11.86 [301.2] 8.86 3.00 ø5.70 [225.0] [76.2] [ø144.8] 2.54 [64.5] LEAD LENGTH 90°±2.0° <del>3</del>--------\_ø.5000<del>+</del>.0000 \_.0005 ø12.700+.000 -.013 .453±.005 [11.51±.13] .36±.06 LEAD FLAT  $[9.1 \pm 1.5]$ LENGTH .453±.005 [11.51±.13] .38 FLAT [9.7] MODEL NO.: P48SW6V2 CUST. P/N: OCA3076H HP: 3/4 ROT.: REVERSIBLE RPM: 1140 TYPE: UP FRAME: 48Y VOLTS: 460 PH: 3 AMPS: 1.9 HZ: 60 INS.: B AMB.: 60° C 60.0/62.0 DUTY: AIR OVER 1524/1575] CAP.: -60.0/62.0 ENCL: ENCLOSED 1524/1575] UL LOGO 60.0/62.0 CSA LOGO 1524/1575] THERMALLY PROTECTED 60.0/62.0 614131-147 1524/1575] DISTRIBUTION C30273 84.0 OZ. FT. 89AC120A E46412 | PRGY2 | LR43341 | 4211-01 SERVICES CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

// PLANICIDAD

RECTITUD

ANGULARIDAD

ANGULARIDAD

ANGULARIDAD DIBUJADO POR: A.CHEN REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) 03-13-2012 PROVEE ASISTENCIA TECNICÀ A REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION IUESTROS CLIENTES EN VARIAS AREAS. APROBADO POR: DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS B.SHEN AÑGÜLÁRIDAD

L PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)

// PARALELISMO
O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
// CILINDRICIDAD
O PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
O PERFIL DE CUALQUIER LINEA
/ VARIACION
D POSICION REAL
O CONCENTRICIDAD

SIMETRIA
ASME Y14.5M 199 03-13-2012 DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS DESCRIPCION: FECHA EDS: 11-11-2011
REV. FORMATO: G LOS DATOS EN RELACION AL USO Y A TERCER ANGULO 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:
OCA3076H 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 编制 批准 日期 ECO A.CHEN 0024331 03-13-2012 B.SHEN 03-13-2012 11.86 [301.2] 8.86 3.00 ø5.70 [225.0] [76.2] [ø144.8] 2.54 **-** [64.5] \_ LEAD \_ LENGTH \_ 90°±2.0° **3---**ø.5000<sup>+.0000</sup> ø12.700+.000 -.013 .453±.005 [11.51±.13] .36±.06 LEAD FLAT  $[9.1 \pm 1.5]$ LENGTH .453±.005 [11.51±.13] .38 FLAT [9.7] MODEL NO.: P48SW6V2 CUST. P/N: OCA3076H HP: 3/4 ROT.: REVERSIBLE RPM: 1140 TYPE: UP FRAME: 48Y VOLTS: 460 PH: 3 AMPS: 1.9 HZ: 60 INS.: B AMB.: 60° C 60.0/62.0 DUTY: AIR OVER 1524/1575] 60.0/62.0 ENCL: ENCLOSED 1524/1575] UL LOGO 60.0/62.0 CSA LOGO 1524/1575] 60.0/62.0 THERMALLY PROTECTED 614131-147 1524/1575] DISTRIBUTION SERVICES E46412 | PRGY2 | LR43341 | 4211-01 C30273 84.0 OZ. FT. 89AC120A 形口一人士//〇月 宏直线斜直行度柱轮轮 短点线斜直行度 柱轮轮 原度度度度度度度度度度度 REGAL-BELOIT CORPORATION A.CHEN 03-13-2012 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC)在个别领域为客户 提供技术支持。鉴于RBC **B.SHEN** 03-13-2012 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 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、 OCA3076H ◆ 位置度 ◎ 同轴度 - 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