



Uncontrolled Copy REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: APROBADO POR: FECHA: EL CLIENTE ES UNICAMENTE RESPONSABLE POR EL DESEMPEÑO DEL MOTOR Y F.NAVARRO 05-03-2013 T.REYES 05-03-2013 0032727 APLICACIONES APROPIADAS PARA USO DE CLIENTE JUEGO AXIAL .005[.13] MINIMO-.040 [1.02] MAXIMO OSCILAMIENTO MAXIMO EN FLECHA .001[.03] POR PULGADA OSCILAMIENTO MAXIMO NO EXCEDERA DE .0075[.191] 19.50±.02 [495.3±0.5] (4.31)CUBIERTA-(\$95.00)[(109.4)] DE GOMA (7.87)īΥī $[(\emptyset 127.0)]$ 7.88±.08 [(199.8)] 3.75 [200.1±2.0] [95.3] 5MFD 370VAC 2X CAPACITOR PARTE ₽ PLACA DE-(.47)SUPERIOR DATOS A 45° [(11.9)]DESDE 0° (.75) $7.00 \pm .03$ $7.00 \pm .03$ [(19.1)](177.8±0.7) [177.8±0.7] CAJA DE CONEXION -CABLE DEL BUJE 2X PLATO DE TOPE .453 [11.51] (\$02.45) 6.00 ± 1.00 **VENTILAS** $[(\phi 62.2)]$ 152.4±25.4] MUESCA Ø.500 COSTURA DE [ø12.695] SOLDADURA REFERENCIA ETIQUETA DE CONEXION EN CABLE -TERMINAL DE ANILLO PARA TORNILLO #10 COMUN(BLANCO)APROXIMADO ANILLOS DE MONTAJE SOBRE CALIBRE #16 .03[.8] AISLAMIENTO A 105° PVC A TIERRA VERDE/AMARILLO 2.00[50.8] PARA MOTOR SOBRE EL EXTREMO DE CÁBLE NO BAÑO EN ESTAÑO 3X 18 CALIBRE .03[.8] .50 AISLAMIENTO [12.7] 3X 125°C CABLES LIGADO EN 31.00±1.00 CRUZ [787.4±25.4] ETIQUETA DE CONEXION B|schematic-13 MOTOR. 63T7433-191 ROT: CCWLE LOW (RD) PLACA DE DATOS: Tipp City, OH Century THERMALLY PROTECTED ® AL HIGH (BK)I SER. DATE & PO# PLT LTR MOD DE2F096N STK NO.9614 VOLTS 208-230 " HZ 60 AMPS RPM1550 SP2 PH1 CAP5MDF 370VAC ASSEMBLED IN MEXICO BRG SLV RD-LOW 1/10HP 1.3A ELECTRICAMENTE DE ACUERDO BK-HIGH 1/5HP 2.8A A MUESTRA S-1753F WH-COM BR & BR/WH-CAP DIBUJADO POR: CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

7 PLANICIDAD

RECTITUD COM (WH) REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) 02-14-2010 PROVEE ASISTENCIA TECNICÀ A REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION IUESTROS CLIENTES EN VARIAS AREAS. APROBADO POR: CAP (BR/WH)) 2C DTS DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS T PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) // PARALELISMO DESCRIPCION: LOS DATOS EN RELACION AL USO Y / FECHA EDS: 11-11-2011 REV. FORMATO: H TERCER ANGULO MODEL-RFHP-42FR // PAKALELISMU

O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)

Ø CILINDRICIDAD

PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE

PERFIL DE CUALQUIER LINEA

VARIACION

**PORTO NO PORTO NO PORT LA APLICACION DEL MOTOR, LA DE PROYECCION APLICACION ADECUADA DEL MOTOR DEBE SER DETERMINADA POR EL CLIENTE. 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:
DE2F7096 → POSICION REAL

© CONCENTRICIDAD

- SIMETRIA DIMENSIONES SIN TOLERANCIA SON AUX (BR) DE REFERENCIA SOLAMENTE ESCALA:NONE HOJA: 1 ASME Y14.5M 1994 4