

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO FECHA: APROBADO POR: FECHA: REVISADO POR: EL CLIENTE ES UNICAMENTE RESPONSABLE POR EL DESEMPEÑO DEL MOTOR Y E.SINECIO 10-18-2012 0029021 G.ALVIDREZ 10-18-2012 APLICACIONES APROPIADAS PARA USO DE CLIENTE JUEGO AXIAL .005[.13] MINIMO-.040 [1.02] MAXIMO OSCILAMIENTO MAXIMO EN FLECHA .001[.02] POR PULGADA $7.75 \pm .02$ OSCILAMIENTO MAXIMO NO EXCEDERA DE .010[.25] [196.9±0.5] 6.31±.06 TERMINAL DE ANILLO PARA TORNILLO #10 - $($\phi 5.00)$ -5 MFD/370 VAC [160.3±1.5] SOBRE UN CALIBRE #18 .03[.8] CAPACÍTOR $5.75 \pm .06$ AISLAMIENTO A 60° C PVC A TIERRA $[(\emptyset 127.1)]$ [146.1±1.5] (2.00)VERDE/AMARILLO SOBRE EL EXTREMO DE CABLE -BUJE DEL [(50.8)]CABLE (.47)-ETIQUETA DE CONEXION [(11.9)]A 90° DESDE 0° PARTE 12.00±1.00 / 1.16±.03 **SUPERIOR** [304.8±25.4] [29.5±0.8] PLACA DE DATOS 0 0 2.48±.02 2X [62.9±0.5] $(\emptyset 2.20)$ [(ø55.9)] RANURA PLACA DE DATOS A 270° [8.51] ø.3745^{+.0000} CERRADO EN AMBOS LADOS ø9.512^{+0.000}_{-0.005} -PUNTO DE CUBIERTA DE FOSFATO SOLDADURA Y ACEITE #10-32 UNF2B 2.48±.02 -BARRENOS CON ROSCA A PARTE [62.9±0.5] ø3.50±.02 **SUPERIOR** $[\emptyset 88.9 \pm .5]$ ETIQUETA DE ENTRE CENTROS CONEXION .50±.06 12.7±1.5]_{5X} NO BAÑADOS EN ESTAÑO 18 CALIBRE .03[.8] AISLAMIENTO 125°C CABLES CRUZADOS EN CRUZ 12.00±1.00 → [304.8±25.4] ETIQUETA DE CONEXION VER -NOTA 1 63T7432-303 ESQUEMATICO-317 ROT: REVERSIBLE PLACA DE DATOS: AZUL NOTA: NUMERO DE PARTE DE DISTRIBUCION: 9666 (F) **F**(1) Tipp City, OH Century• **AMARILLO** NUMERO DE PARTE GRAINGER: 4UE31. LINEA CWLE THERMALLY PROTECTED NEGRO CONECTAR AMARILLO AL MORADO SER. DATE & PO# PLT LTR MOD DE2F7106N'______ ROJO Y CONECTAR EL CCWLE CAFE NEGRO AL CABLE AZUL VOLTS 115 HZ 50/60 AMPS 1.6 3 CAFE/BLANCO RPM 1550 SP1 CAP 5MFD/370 VAC CONECTAR AZUL AL PH1 HP 1/12 AIR OVER ← ROT REV-**CWLE** INS CL B AMB 40°C ROJO Y CONECTAR EL ELECTRICAMENTE DE ACUERDO NEGRO AL CABLE AZUL BRG SLV AŚSEMBLED IN MEXICO A MUESTRA 0444418C CURVE#32446 CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

| PLANICIDAD | RECTITUD | | DIBUJADO POR: K.GORDON REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) 12-07-2004 AMARILLO ' PROVEE ASISTENCIA TECNICA A REGAL-BELOIT CORPORATION REGAL NUESTROS CLIENTES EN VARIAS AREAS. APROBADO POR: ∠ ANGULARIDAD DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)
PARALELISMO <u>CCWLE</u> LINEA DESCRIPCION: LOS DATOS EN RELACION AL USO Y A FECHA EDS: 11-11-2011 NEGRO REV. FORMATO: H TERCER ANGULO MODEL-RFHP-42FR // PARALELISMO
// PARALELISMO
// REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
// CILINDRICIDAD
// PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
// PERFIL DE CUALQUIER LINEA
// VARIACION
// VARIACION LA APLICACION DEL MOTOR, LA DE PROYECCION MORADO APLICACION ADECUADA DEL MOTOR OUTLINE CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION
SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE TAMAÑO:
REGAL—BELOIT CORPORATION. Y NO DEBERAN SER REVELADOS, DUPLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE REGAL—BELOIT ESCALA:NON NUMERO DE DIBUJO:
DE3F7106 CAFE DEBE SER DETERMINADA POR EL CLIENTE. 3 CAFE/BLANCO + POSICION REAL
CONCENTRICIDAD DIMENSIONES SIN TOLERANCIA SON HOJA: 1 DE REFERENCIA SOLAMENTE ESCALA:NONE - SIMFTRIA ASME Y14.5M 1994 -TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. 4

