

Uncontrolled Copy APROBADO POR: REVISION: ECO FECHA: REVISADO POR: FECHA: EL CLIENTE ES SOLO RESPONSABLE DEL RENDIMIENTO DEL MOTOR E.SINECIO 10-18-2012 G.ALVIDREZ 10-18-2012 0029021 Y APLICACIONES CONVENIENTES PARA LOS USOS DEL CLIENTE JUEGO AXIAL .005[.13]MINIMO - .040[1.02]MAXIMO MAXIMA OSCILACION DE FLECHA .001[.03] POR PULGADA 6.31±.06 MAXIMA OSCILACION NO DEBE EXCEDER .010[.25] [160.3±1.5] 5.75±.06 [(ø127.0)] $[146.1 \pm 1.5]^{-1}$ CAPACITOR 5 MDF/370 VAC PARTE SUPERIOR TERMINAL DE ANILLO PARA BUJE DEL CABLE PLACA TORNILLO #10 CALIBRE 18 DE DATOS 2X AISLANTE DE .03[.8] 60°C PVC (.47)12.00±1.00 VERDE/AMARILLO A TIERRA EN ETIQUETA DE [(11.9)][304.8±25.4] LADO DE CABLES CONEXION A 90. DESDE 0. [(50.8)]0 0 1.16±.03 [29.5±.8] 2.48±.02 0 0 $[62.9 \pm .5]$ 2X $(\emptyset 2.20)$ $[($\phi 55.9)]$ RANURA .335±.005 ø.3745^{+.0000} -.0002 [8.51±.13] ø9.512^{+.000} **NEGRO** FOSFATO Y CAPA DE ACEITE 1 PLACA DE CERRADO DATOS A 270° AMBOS LADOS PARTE SUPERIOR DE ETIQUETA DE 5X (COSTURA DE CONEXION NO ESTAÑAR #10-32 UNF2B SOLDADURA) BARRENÖS CON ROSCA -CALIBRE 18 .03[.8] SOBRE UN Ø3.50±.02 AISLANTE 125°C $2.48 \pm .02$ CABLES LIGADOS EN [Ø88.9±.5] $[62.9 \pm .5]$ CIRCULO DE PERNOS CRUZ 5X .50±.06 [12.7±1.5] DIAGRAMA-317 5X 12.00 ± 1.00 ROT: REVERSIBLE CWLE CCWLE [304.8±25.4] PLACA DE DATOS: (Century BLUE YELLOW Tipp City, OH THERMALLY PROTECTED LINE LINE SER. DATE & PO# PLT LTR MOD DE3F116' 9667 BLACK BLACK ELECTRICAMENTE HZ50/60 AMPS1.8 SP1 PH1 CAP 5MFD/370 VAC VOLTS 115 **PURPLE** DE ACUERDO A LA **PURPLE** RPM 1050 MUESTRA 0442471C BROWN BROWN INS CL B AMB40°C HP1/12 AIR OVER 3BROWN/WHITET # DE CURVA DE BRG SLV BROWN/WHITE ¥ ◆ROTATION → FUNCIONAMIENTO C32444 ASSEMBLED IN MEXICO CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

/*PLANICIDAD

RECTITUD

ANGULARIDAD

| PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)
| PARALELISMO

O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)

| CILINDRICIDAD

PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
| PERFIL DE CUALQUIER LINEA | VARIACION

POSICION REAL

| MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE

OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE

LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES;

X X XXX XXXX

PULG ±.1 ±.0.2 ±.00.5 ±.0005

mm ±0.5 ±0.13 ±0.013

ANG. ±.50 GRADOS

ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS

DEL BORDE.

PULG .03-.015 mm 0.1-0.4

FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5

MAQUINAR SUPERFICIES

PULG 1.25 mm 3.2/ DIBUJADO POR: ETIQUETA DE CONEXION REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION APROBADO POR: 63T7432-303 DESCRIPCION: CCWLE CONECTAR CABLE AMARILLO FECHA EDS: 11-11-2011 REV. FORMATO: H TERCER ANGULO MODEL-RFHP-42FR A ROJO Y CABLE NEGRO DE PROYECCION OUTLINE A CABLE AZUL 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:
DE3F7116 CONECTAR CABLE AZUL A CWLE CABLE ROJO Y CABLE → POSICION REAL

© CONCENTRICIDAD

- SIMETRIA PULG 125 mm 3.2 NEGRO A CABLE AMARILLO ESCALA:NONE HOJA: 1 ASME Y14.5M 1994 DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS] 4

