



Uncontrolled Copy APROBADO POR: REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: FECHA: EL CLIENTE ES EXCLUSIVAMENTE EL RESPONSABLE DE LA REPRESENTACION DEL MOTOR DEPENDIENDO DE LA APLICACION Y USOS DEL CLIENTE. J.M.RAMIREZ 11-15-2013 G.ALVIDREZ 11-15-2013 0038154 8.497±.080 JUEGO AXIAL .005[.13]MINIMO - .040[1.02]MAXIMO MAXIMA OSCILACION DE FLECHA .001[.03] POR PULGADA [215.83±2.03] 4.001±.060 PLACA DE DATOS-MAXIMA OSCILACION NO DEBE EXCEDER .010[.25] [101.62±1.52] 45° DESDE O° -PARTE SUPERIOR PLACA DE DATOS ETIQUETA DE-Ø (ADHESIVO) CODIGO DE ø5.003 CUBIERTA DE GOMA-COLOR O' [\$9127.08]-PARTE SUPERIOR 3.877±.030 DE ETIQUETA DE [98.47±.76] BUJE DE CALIBRE 18 .03[.8] CODIGO DE COLOR CABLES (ADHESIVO) AISLAMIENTO 125°C CABLES * 0 BUJE DE LIGADOS EN CRUZ CON CABLES TERMINAL HEMBRA DE BANDERA -5MFD 370VAC .453±.005 CAPACITOR ø.5000^{+.0000} [11.50±.13] ø12.700+.000 3.499±.030 [88.88±.76] AL MOTOR VENTILAS FOSFATO Y CAPA DE ACEITE DE CADA LADO CABLES SUJETADOS CADA 10.00[254.0] DESDE EL FINAL DE CABLES VERDE/AMARILLO 105°C (COSTURA DE SOLDADURA) PVC CABLE DE TIERRA 4.384±.030 LONGITUD 10.00[254.0] [111.36±.76] NO SUMERGIDOS EN ESTAÑO 40.00±1.00 ETIQUETA DE CONEXION EN_ CALIBRE 18 .06[1.5] AISLAMIENTO [1016.0±25.4] __ 12.68±1.52] 125° CABLES LIĞADOS EN CRUZ CABLE COMUN (BLANCO) APROXIMADAMENTE 2.00[50.8] 1.750±.020 1.608±.060 44.46±.51] DESDE EL MOTOR [40.85±1.52] .63+.02 $[7.9^{+}.5]$ X $[16.0^{+}.5]$ 3.252±.020 \bigcirc [82.61±.51] RANURAS DE MONTAJE ALARGADAS .657±.020 3.855±.060 [16.70±.51] [97.93±1.52] DIAGRAMA-21 -MOTOR ROT: CWLE-CCWSE LOW (RD) ETIQUETA DE CODIGO DE COLOR 7 Tipp City, OH 🛞 🐪 63T7452-6 Century THERMALLY PROTECTED MED (BU) BK HI .6A 1/30HP BU MED .2A 1/150HP SER. DATE & PO# PLT LTR MOD DE3D452N' STK NO. 954 RD LO .2A 1/200HP VOLTS 115 HZ 60 AMPS WH COM RPM 1100 SP PH 5MFD 370VAC CAP HI (BK) ELECTRICAMENTE A LA INS CL B AMB 40° HP ASSEMBLED IN MEXICO MUESTRA S9743E ETIQUETA DE CONEXION QQQ^{-3} CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

// PILANICIDAD

— RECTITUD IBUJADO POR: T.HUANG REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) 06-21-2011 PROVEE ASISTENCIA TECNICÀ A REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION 4000 UESTROS CLIENTES EN VARIAS AREAS APROBADO POR: B.C.SHEN ∠ ANGULARIDAD 06-21-2011 DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS DESCRIPCION: FECHA EDS: 11-11-2011
REV. FORMATO: H LOS DATOS EN RELACION AL USO Y . COM (WH) TERCER ANGULO MODEL-RFHP-42FR // PAKALELISMU
O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
// CILINDRICIDAD
O PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
O PERFIL DE CUALQUIER LINEA
// VARIACION
DE POSICION DE L'ARION LA APLICACION DEL MOTOR, LA DE PROYECCION APLICACION ADECUADA DEL MOTOR DEBE SER DETERMINADA POR EL CLIENTE. CAP (BR) OUTLINF 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: AUX (BR) POSICION REAL
CONCENTRICIDAD DIMENSIONES SIN TOLERANCIA SON DE REFERENCIA SOLAMENTE HOJA: 1 ESCALA:NONE ASME Y14.5M 1994 4