Uncontrolled Copy 4 APPD ECO REV BY E.SINECIO CUSTOMER IS SOLELY RESPONSIBLE FOR 10-18-2012 G.ALVIDREZ 10-18-2012 0029021 MOTOR PERFORMANCE AND SUITABILITY IN APPLICATIONS FOR CUSTOMER'S USES. END PLAY .005[.13] MIN - .040[1.02] MAX MAX. SHAFT RUN OUT .001[.02] PER INCH MAX. RUN OUT NOT TO EXCEED .010[.25] 20.75±.02 [527.1±.5] 4.31±.060 [109.47±1.52] 8.50±.08 [215.9±2.0] 3.75±.060 (8.50)(\$95.00)[95.25±1.52] [(215.9)] $[(\dot{\phi}127.05)]$ TOP OF NAMEPLATE 2X (ADHESIVE) (.47)I NAMEPLATE-[(11.94)]AT O' TOP CONNECTION $7.50 \pm .03$ [190.5±.8] LABEL (ADHESIVE) **CONNECTION** $7.50 \pm .03$ LABEL AT 90°-[190.5±.8] FROM 0° 2X .453±.005 ø.5000^{+.0000} [11.49±.13] 2X LEAD -0 (O) ø12.700+.000 -.005 $(\emptyset 2.45)$ BUSHING VENTS $[(\emptyset 62.23)]$ BLACK PHOS. & OIL COAT GROOVE 12.00±1.00 -#8-32UNC-2A (.04)[304.8±25.4] ON A [Ø4.62±.02] [(1.03)][ø117.3±.5] BOLT CIRCLE $1.50 \pm .06$ [38.10±1.5] WELD SEAM .50±.06 -#10 SCREW ON 18 GA. NOT TIN DIPPED [12.60±1.5] SHIP SEPARATE .03[.8] INS. 60°C PVC GN/YE 18 GA. .06[1.5] INS. 105° C (1) 72T7176A-65 GROUND ON LEAD END. PVC LEADS BAG ASSEMBLY NOTE (1) 152T135-4 ELECTRICALLY PER 26.00 ± 1.00 1. DISTRIBUTION PART NUMBER: 9673 SEE NOTE 1 RESILIENT BASE SAMPLE 0442632C GRAINGER PART NUMBER: 4UU46 [660.4±25.4] CURVE C32374 ROT.:- CCWLE SCHEMATIC-281 -MOTOR NAMEPLATE DATA: WHITE (COM) Tipp City, OH **IR** 1BH THERMALLY PROTECTED CONN. LABEL SER. DATE & PO# PLT LTR MOD DA3D222N' 2514721-001 BLACK (HI) VOLTS 115 HZ 60 AMPS 2.0 1BMH RPM 1050 SP 4 PH 1 CAP EWH 60000 INS CL B AMB40°C HP 1/35 CONT. A.O. ←ROTATION— BRG SLV ASSEMBLED IN MEXICO BLUE (MED HI) 1BML GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS

FLATNESS REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC)
PROVIDES TECHNICAL ASSISTANCE TO 000000 GEML J.RUPERT 09-29-2004 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION - STRAIGHTNESS OUR CUSTOMERS IN SEVERAL AREAS. A DRANGE (MED HI) ∠ ANGULARITY ⊥ PERPENDICULARITY (SQUARENESS) 09-29-2004 SINCE RBC DOES NOT RECEIVE ALL EDS DATE 11-11-2011 DATA CONCERNING THE USE AND THIRD ANGLE PROJECTION FORMAT REV H 1BL MODEL-RFHP-42FR APPLICATION OF THE MOTOR, THE O ROUNDNESS (CIRCULARITY) SUITABILITY OF THE MOTOR FOR THE CONFIDENTIAL: THIS DRAWING AND ITS INFORMATION ARE THE EXCLUSIVE AND CONFIDENTIAL PROPERTY OF REGAL—BELOIT CORPORATION AND ARE NOT TO BE DISCLOSED, DUPLICATED, DISTRIBUTED OR OTHERWISE USED WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF REGAL—BELOIT CORPORATION.—ALL RIGHTS RESERVED. OUTLINE CYLINDRICITY

PROFILE OF ANY SURFACE

PROFILE OF ANY LINE

RUNOUT

TRUE POSITION

CONCENTRICITY APPLICATION MUST BE DETERMINED BY DWG NO RED (LO) 〕6EL 9673 DIMENSIONS WITHOUT TOLERANCES ARE SHEET 1 FOR REFERENCE ONLY. ASME Y14.5M 1994 4

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: APROBADO POR: FECHA: EL CLIENTE ES SOLO RESPONSABLE DEL RENDIMIENTO E.SINECIO 10-18-2012 G.ALVIDREZ 10-18-2012 0029021 DEL MOTOR Y APLICACIONES CONVENIENTES PARA LOS USOS DEL CLIENTE. JUEGO AXIAL .005[.13] MIN - .040[1.02] MAX MAX. OSCILAMIENTO DE FLECHA .001[.02] POR PULGADA MAX. OSCILAMIENTO NO EXCEDERA DE .010[.25] 20.75±.02 [527.1±.5] 4.31±.060 [109.47±1.52] 8.50±.08 [215.9±2.0] 3.75±.060 (8.50)(\$95.00)[95.25±1.52] [(215.9)] $[(\dot{\phi}127.05)]$ PARTE SUPERIOR 2X PLACA DE DATOS (.47)PLACA DE-(ADHESIVO), [(11.94)]DATOS A O' $7.50 \pm .03$ -PARTE SUPERIOR DE [190.5±.8] ETIQUETA DE CONEXION (ADHESIVO) 1 ETIQUETA DE $7.50 \pm .03$ CONEXION A 90°-[190.5±.8] DESDE 0° 2X .453±.005 ø.5000^{+.0000} [11.49±.13] BUJE DEL-2X (O) ø12.700+.000 -.005 $(\emptyset 2.45)$ CABLE VENTILAS $[(\emptyset 62.23)]$ **NEGRO** FOSFATO Y RECUBRIMIENTO RANURA DE ACEITE 12.00±1.00 TORNILLOS #8-32UNC-2A (.04)[304.8±25.4] EN UN Ø4.62±.02 [(1.03)][ø117.3±.5] CIRCULO DE PERNOS $1.50 \pm .06$ [38.10±1.5] COSTURA DE 5X .50±.06 SOLDADURA TORNILLO #10 SOBRE [12.60±1.5] NO SUMERGIR EN ESTAÑO EMBARQUE SEPARADO CAL. #18 .03[.8] AISL. CAL. 18 .06[1.5] AISL. A 105°C (1) 72T7176A-65 A 60°C PVC TIERRA VER/AMA CABLES DE PVC ÈNSAMBLE DE BOLSA EN EL EXTREMO DEL CÁBLE (1) 152T135-4 ELECTRICAMENTE DE ACUERDO A 26.00±1.00 BASE AJUSTABLE 1. NO. DE PARTE DE DISTRIBUCION: 9673 VER NOTA 1 MUESTRA 0442632C [660.4±25.4] NO. DE PARTE GRAINGER: 4UU46 CURVA DE FUNCIONAMIENTO C32374 ROT.:- CCWLE ESQUEMA-281 PLACA DE DATOS: -MOTOR WHITE (COM) Tipp City, OH **IR** ® 1BH THERMALLY PROTECTED ACCEPTANCE OF THE PARTY OF THE ETIQUETA DE CONEXION SER. DATE & PO# PLT LTR MOD DA3D222N' 2514721-001 BLACK (HI) VOLTS 115 HZ 60 AMPS 2.0 1BMH RPM 1050 SP 4 PH 1 CAP GEWH INS CL B AMB40°C HP 1/35 CONT. A.O. ←ROTATION— BRG SLV ASSEMBLED IN MEXICO BLUE (MED HI) 1BML DIBUJADO POR: J.RUPERT 000000 1 6EML REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC) 09-29-2004 PROVEE ASISTENCIA TECNICA A REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION NUESTROS CLIENTES EN VARIAS AREAS.

APROBADO POR
DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS

G.PIATT A DRANGE (MED HI) ∠ ANGULARIDAD 09-29-2004 DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)
PARALELISMO DESCRIPCION: LOS DATOS EN RELACION AL USO Y A FECHA EDS: 11-11-2011 REV. FORMATO: H TERCER ANGULO 1BL // PARALELISMO
○ REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
// CILINDRICIDAD
□ PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
□ PERFIL DE CUALQUIER LINEA
// VARIACION
⊕ POSICION REAL
□ CONCENTRICIDAD
□ SIMETRIA ASME Y14.5M 18 MODEL-RFHP-42FR 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. DEBE SER DETERMINADA POR EL NUMERO DE DIBUJO: RED (LO) ∫ 6EL 9673 DIMENSIONES SIN TOLERANCIA SON HOJA: 1 DE REFERENCIA SOLAMENTE ESCALA:NONE ASME Y14.5M 1994 4

