



Uncontrolled Copy APROBADO POR: REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: FECHA: A.NAJERA 0030713 02-05-2013 J. DE LUNA 02-05-2013 13.13±.055 PARTE SUPERIOR ETIQUETA -(6.53)NON-SVRS, EN LA PARTE DE  $[333.5 \pm 1.40]$ [(165.9)] (11.15)ATRAS DEL MOTOR. (2.27) $[(283.2)]^{-}$ [(57.7)] (5.30)(4.86)90. [23.1] .411 .401 [(134.5)] [(123.3)] PARTE SUPERIORDE LA 10.44 10.19 45° ETIQUETA SERIAL A 9:00 (.19)O'CLOCK,EN LA PARTE [(4.8)](.50)DE ATRAS DEL MOTOR. [(12.8)]-ROSCA EXTERNA 1/2-20 UNF-2A À LA DERECHA (5.50)[(139.7)] ø.6250 \_ø.6245 ø15.874 15.861 Total HP = 1.24 Centurion √ .002[.05] -ROSCA INTERNA 1/4-20 UNC-2B Ø Ø.004[.10] C HILOS A LA IZQ. .60[15.2] DE ROSCA -DISPERSOR ø5.750 \_ø5.753 PARTE SUPERIOR ø7.125 \_\_\_|.004[.10]|C 1/2-14 N.P.T ø146.04 146.11 DE LA PLACA [ø180.98] **TERMINAL** CON TAPON Ø.425 DE DATOS PARTE SUPERIOR ENTRE CENTROS DE ETIQUETA VERDE [ø10.80] ETIQUETA DE-◎ Ø.006[.15] C BARRENOS | \$\Phi\$ | \$\phi\$.020[.51] | \mathbb{M} | A | B DE SELECCION HP TOTAL -A-NAMEPLATE DATA EXTERNAL CONNECTION DIAGRAM NOTES MODEL: 196441 PARA EXT. DE FLECHA ROSCADA LA EXCENTRICIDAD DE LA CUST PN: B2981 HP: .75/.10 ROSCA DE LA FLECHA ES SOSTENIDA DENTRO .004[.10] ROT: CCWPE RPM: 3450/1725 LECTURA TOTAL DEL ESCANTILLON CON EL INDICADOR SOBRE EL DIAM. EXTERNO DEL ANILLO A TIERRA COMO SE MUESTRA. GREEN (GROUND) TYPE: CXCP EL ESCANTILLON SERA ESTACIONARIO CON RESPECTO AL ROTOR. FORM: FRAME: R56Y VOLTS: 115 2. JUEGO AXIAL NO EXCEDERA .010[.25] MEDIDA SIN EMPUJE. USE COPPER CONDUCTORS ONLY. INSTALL MOTOR WITH VENTS DOWN MAX AMPS 3. TODAS LAS DIMENSIONES MOSTRADAS EN PARENTESIS SON ACCEPTABLE FOR FIELD WIRING SF AMPS: 12.2/2.0 HZ: 60 DIMENSIONES DE REFERENCIA PH: 1 INS: F AMB: 50°C DUTY: CONT 4. EL ACABADO DE LA PINTURA SERA NEGRO. **ENCLOSURE: ODP** THERMALLY PROTECTED 5. 1.24 SF HP IBUJADO POR: L. GRADO PERFORMANCE CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS **APPROVED** OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:

VX XXX XXXX XXXX XXXX XXXX PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005

mm ±0.5 ±0.13 ±0.013 07-19-2008 REGAL **REGAL-BELOIT CORPORATION** CURVE SAMPLE APROBADO POR: M.OVERHOLSER 07-19-2008 016757 0701613 ANOULARIDAD

L PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)

// PARALELISMO

O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)

// CILINDRICIDAD DESCRIPCION: FECHA EDS: 11-11-2011 UL COMPONENT CSA FECHA EDS: 11-11
REV. FORMATO: H ERCER ANGULO ANG. ±.50 GRADOS ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS MODEL-PEHP-56FR E PROYECCION FILE# CCN# FILE# GUIDE# EL BORDE. PULG .003–.015 mm 0.1–0.4 NUMERO DE DIBUJO:
B2981 OUTLINE → PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
→ PERFIL DE CUALQUIER LINEA 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 CORPORATION. —TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. E44549 PRGY2 LR4642 4211-01 ILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5 ↑ VARIACION MAQUINAR SUPERFICIES PULG 125 mm 3.2/ + POSICION REAL CUSTOMER DISTRIBUTION ESCALA:NONE HOJA: 1 ASME Y14.5M 1994 DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS] - SIMFTRIA 4