

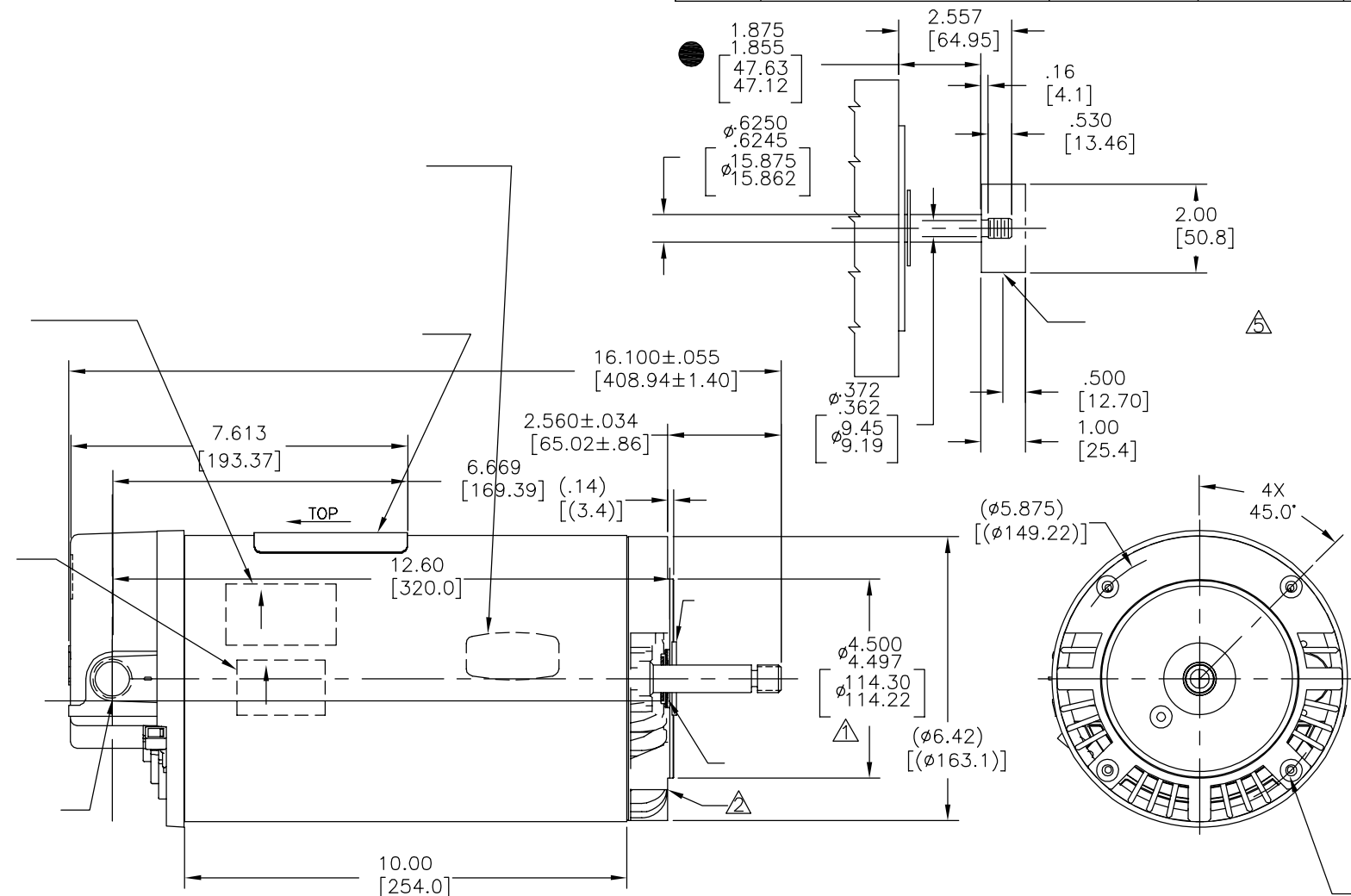
17050319



○ B
○ L1 — LINE
WHITE — ○ L2 — LINE
○ A

NON-REVERSIBLE



REGAL-BELOIT CORPORATION



PERFORMANCE CURVE		APPROVED SAMPLE		CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS ∇ PLANICIDAD — RECTITUD ∠ ANGULARIDAD ⊥ PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) // PARALELISMO ○ REDONDEZ (CIRCULARIDAD) ⌘ CILINDRICIDAD △ PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE ▴ PERFIL DE CUALQUIER LINEA † VARIACION ⊕ POSICION REAL ◎ CONCENTRICIDAD = SIMETRIA ASME Y14.5M 1994		A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS. SON LAS SIGUIENTES: $\frac{X}{Y} \frac{XX}{XXX} \frac{XXXX}{XXXX}$ PULG $\pm .1 \pm .02 \pm .005 \pm .0005$ mm $\pm .05 \pm .013 \pm .013$ ANG. $\pm .50$ GRADOS ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS DEL BORDE. PULG $.003-.015$ mm $0.1-0.4$ FILETEAR ESQUINA: PULG $.020$ mm 0.5 MAQUINAR SUPERFICIES PULG 125 mm 3.2 DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]		DIBUJADO POR: TH		10-27-2010		<div></div> <div>DESCRIPCION:</div> <div>MODEL-CFHP-56FR OUTLINE</div> <div>TAMAÑO: C NUMERO DE DIBUJO: SN1302</div> <div>ESCALA: NONE HOJA: 1</div>	
16365913								APROBADO POR: TZ		10-27-2010			
UL COMPONENT		CSA						TERCER ANGULO DE PROYECCION		FECHA EDS: 02-22-2008 REV. FORMATO: G			
FILE#	CCN#	FILE#	GUIDE#										
PENDING	PENDING	PENDING	PENDING			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.							
CUSTOMER		DISTRIBUTION											

4

3

2

1

D

D

C

C

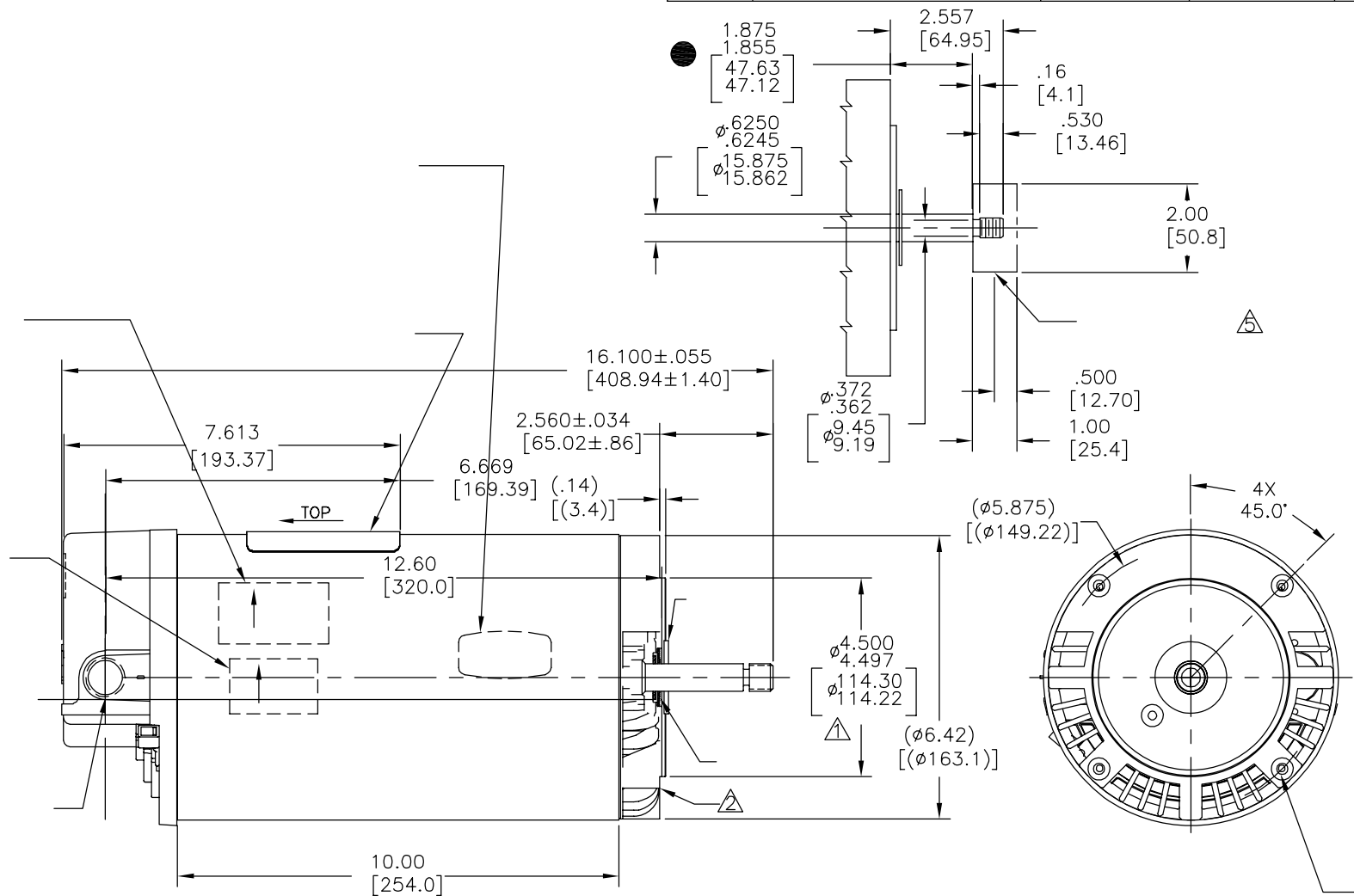
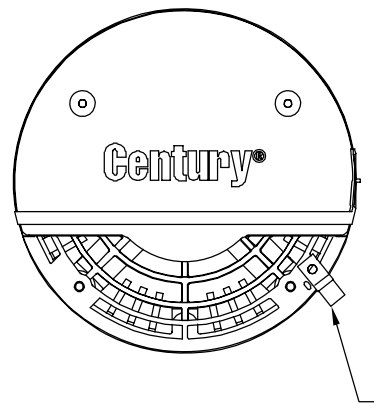
B

B



A

A

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
C	0025579	E.SINECIO	04-25-2012	R.RASCON	04-25-2012



NAMEPLATE DATA	EXTERNAL CONNECTION DIAGRAM	NOTES
MODEL: 1936910J CUST PN: SN1302 HP: 3.0 SF: 1.60 ROT: CCWPE RPM: 3450 TYPE: CX CODE: L FORM: FRAME: Y 56 J VOLTS: 208-230 AMPS: MAX AMPS: SF AMPS: 20.6-19.0 PH: 1 HZ: 60 INS: B AMB: 50° DUTY: CONT ENCLOSURE: ODP THERMALLY PROTECTED		<ul style="list-style-type: none">● ▲● ▲● ▲●

PERFORMANCE CURVE		APPROVED SAMPLE		<div>形位公差 □ 平面度 — 直线度 ∠ 倾斜度 ⊥ 垂直度 ∥ 平行度 ○ 圆度 ⊘ 圆柱度 △ 面轮廓度 ⌒ 线轮廓度 ↗ 圆跳动 ⊕ 位置度 ⊙ 同轴度 ≡ 对称度</div> <div>除另有注明 尺寸公差如下: 英寸 X XX XXX XXXX 毫米 ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 ±0.5 ±0.13 ±0.013 角度 ±.50 度 清理毛刺和尖棱 英寸 .003-.015 毫米 0.1-0.4 内圆角 英寸 .020 毫米 0.5 表面粗糙度 英制 125 米制 3.2</div> <div>ASME Y14.5M 1994 米制尺寸显示在 []</div>	绘图: TH 10-27-2010		<div> REGAL-BELOIT CORPORATION</div>	
16365913					批准: TZ 10-27-2010			名称
UL COMPONENT		CSA			第三角投影  图纸格式发布日期 02-22-2008 图纸格式版本 G			MODEL-CFHP-56FR OUTLINE
FILE#	CCN#	FILE#	GUIDE#		机密: 本图纸及相关信息所有权归REGAL-BELOIT CORPORATION。 未经REGAL-BELOIT CORPORATION书面授权, 不得泄露、 复制、传播或作其他用途。一版权所有			图幅 C 图号 SN1302
PENDING	PENDING	PENDING	PENDING					比例 NONE 页号 1
CUSTOMER		DISTRIBUTION						

ASME Y14.5M 1994

米制尺寸显示在[]

4

3

2

1