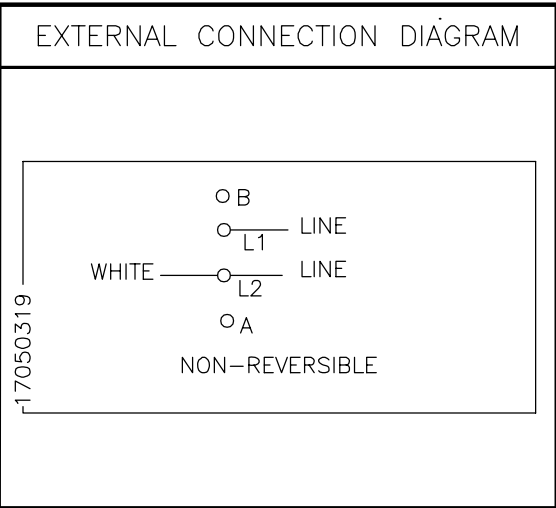


REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
C	0025530	J.M.RAMIREZ	04-25-2012	R.RASCON	04-25-2012

NAMEPLATE DATA	
MODEL: 159987	
CUST PN: B124	
HP: 2.0	SF: 1.2
ROT: CCWPE	
RPM: 3450	
TYPE: CX	CODE: G
FORM:	FRAME: X 56 C
VOLTS: 230	
AMPS:	
MAX AMPS:	
SF AMPS: 10.5	
PH: 1	HZ: 60
INS: B	AMB: 50°C
DUTY: CONT	
ENCLOSURE: ODP	
THERMALLY PROTECTED	



- | NOTES | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1. △ | PILOT DIAMETER IS CONCENTRIC WITH SHAFT CENTERLINE WITHIN .004[.10] T.I.R. |
| 2. △ | FACE OF MOUNTING FLANGE IS PERPENDICULAR TO SHAFT |
| 3. | SHAFT RUNOUT NOT TO EXCEED .002[.05] T.I.R. |
| 4. | END PLAY NOT TO EXCEED .010[.25] MEASURED WITH NO THRUST |
| 5. | FINISH PAINT TO BE BLACK |

PERFORMANCE CURVE	APPROVED SAMPLE		
15593311			
UL COMPONENT	CSA		
FILE#	CCN#	FILE#	GUIDE#
E14663	XZWR2	LR4642	4211-01
CUSTOMER	DISTRIBUTION		

GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS

- FLATNESS
- STRAIGHTNESS
- ∠ ANGULARITY
- ⊥ PERPENDICULARITY (SQUARENESS)
- // PARALLELISM
- ROUNDNESS (CIRCULARITY)
- ⊘ CYLINDRICITY
- △ PROFILE OF ANY SURFACE
- ∧ PROFILE OF ANY LINE
- ↑ RUNOUT
- ⊕ TRUE POSITION
- ◎ CONCENTRICITY
- = SYMMETRY

ASME Y14.5M 1994

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS:

INCH X XX XXX XXXX
mm ±0.5 ±0.13 ±0.013

ANG. ±.50 DEG

REMOVE BURRS & BREAK SHARP EDGES:
INCH .003-.015 mm 0.1-0.4

CORNER FILLETS TO:
INCH .020 mm 0.5

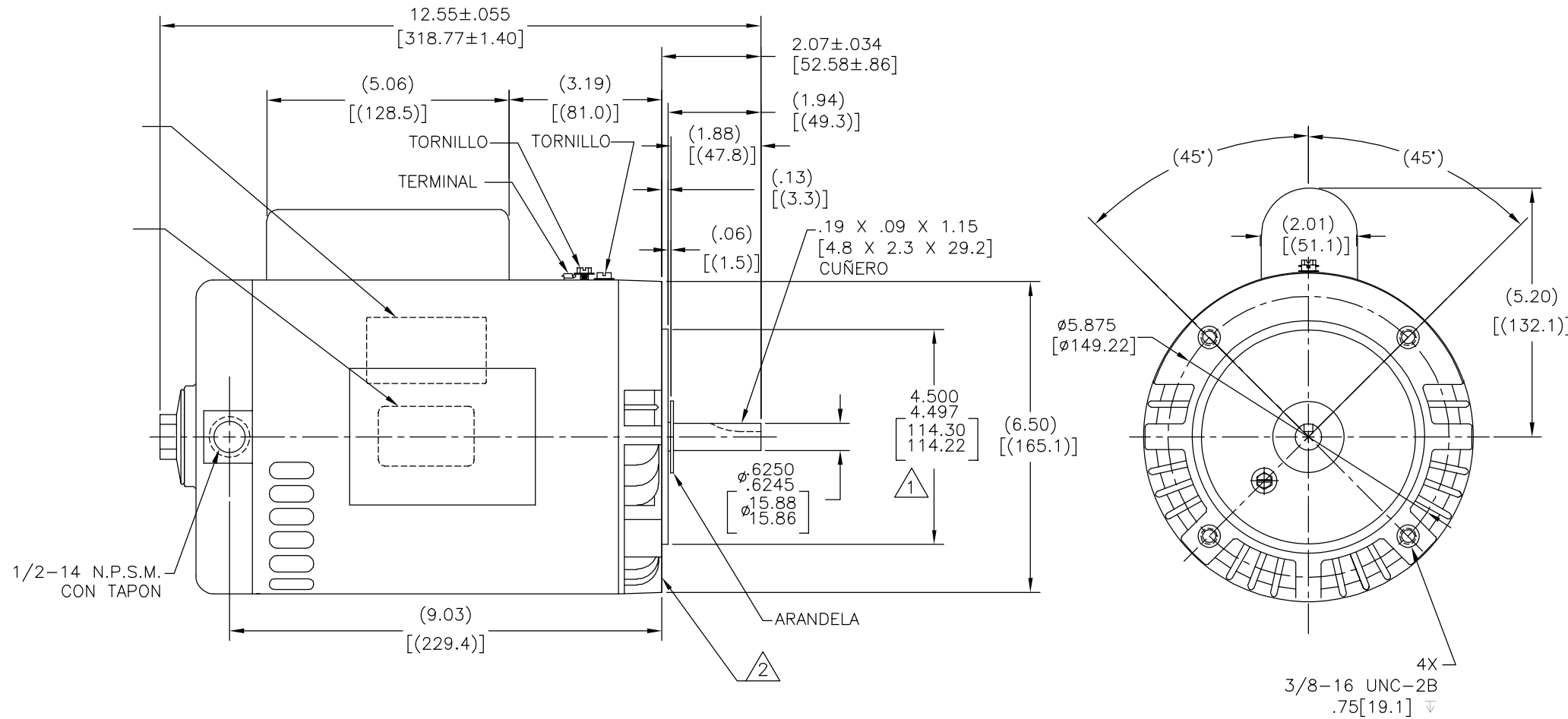
MACHINE SURFACES:
INCH 125 mm 3.2

METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS]

DR BY:	KHR	08-30-2005
APPD:	JMW	02-28-2006
THIRD ANGLE PROJECTION	EDS DATE 11-11-2011	FORMAT REV G
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.		

DESCRIPTION	
MODEL-CFHP-56FR OUTLINE	
SIZE	DWG NO
C	B124
SCALE	SHEET
NONE	1

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
C	0025530	J.M.RAMIREZ	04-25-2012	R.RASCON	04-25-2012



NAMEPLATE DATA	EXTERNAL CONNECTION DIAGRAM	NOTES
MODEL: 159987 CUST PN: B124 HP: 2.0 SF: 1.2 ROT: CCWPE RPM: 3450 TYPE: CX CODE: G FORM: FRAME: X 56 C VOLTS: 230 AMPS: MAX AMPS: SF AMPS: 10.5 PH: 1 HZ: 60 INS: B AMB: 50°C DUTY: CONT ENCLOSURE: ODP THERMALLY PROTECTED		1. EL DIAMETRO DEL PILOTO ES CONCENTRICO A LA LINEA CENTRAL DE LA FLECHA DENTRO DE .004[.10] L.T.I. 2. LA CARA DEL REBORDE ES PERPENDICULAR A LA LINEA CENTRAL DE LA FLECHA DENTRO DE .004[.10] L.T.I. 3. LA OSCILACION DE LA FLECHA NO DEBE EXCEDER EL .002[.05] L.T.I. 4. EL JUEGO AXIAL NO DEBE EXCEDER .010[.25] AL MEDIRSE SIN CONFIABILIDAD 5. LA PINTURA DE ACABADO FINAL ES NEGRA

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	DIBUJADO POR: KHR APROBADO POR: JMW TERCER ANGULO DE PROYECCION	08-30-2005 02-28-2006 FECHA EDS: 11-11-2011 REV. FORMATO: G	REGAL-BELOIT CORPORATION DESCRIPCION: MODEL-CFHP-56FR OUTLINE TAMAÑO: C NUMERO DE DIBUJO: B124 ESCALA: NONE HOJA: 1
15593311	CSA		A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES: PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 mm ±0.5 ±0.13 ±0.013 ANG. ± 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]	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.	

4

3

2

1

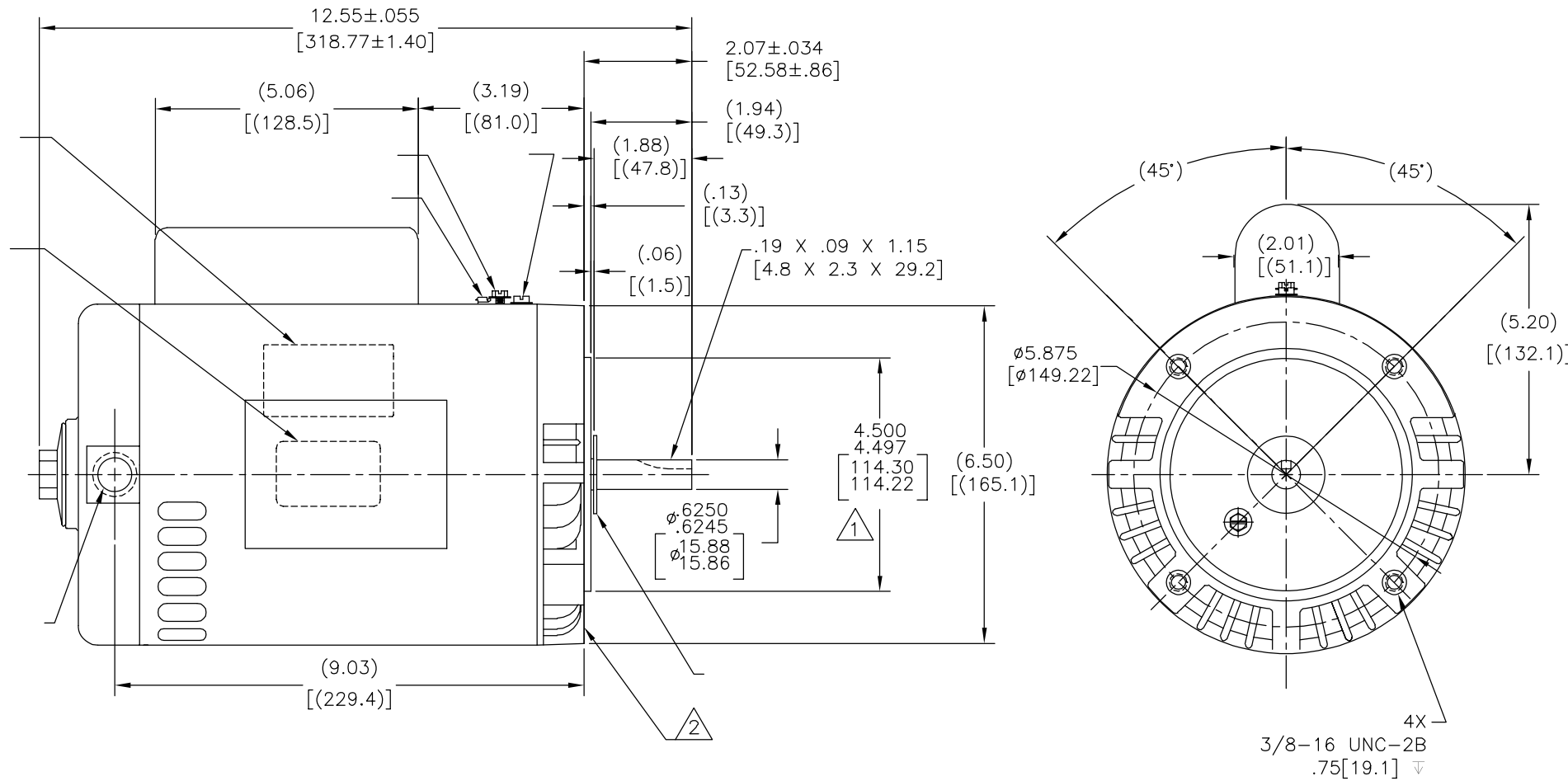
4

3

2

1

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
C	0025530	J.M.RAMIREZ	04-25-2012	R.RASCON	04-25-2012



NAMEPLATE DATA	EXTERNAL CONNECTION DIAGRAM	NOTES
MODEL: 159987 CUST PN: B124 HP: 2.0 SF: 1.2 ROT: CCWPE RPM: 3450 TYPE: CX FORM: CODE: G FRAME: X 56 C VOLTS: 230 AMPS: MAX AMPS: SF AMPS: 10.5 PH: 1 HZ: 60 INS: B AMB: 50°C DUTY: CONT ENCLOSURE: ODP THERMALLY PROTECTED		

PERFORMANCE CURVE	APPROVED SAMPLE		
15593311			
UL COMPONENT	CSA		
FILE#	CCN#	FILE#	GUIDE#
E14663	XZWR2	LR4642	4211-01
CUSTOMER	DISTRIBUTION		

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

除另有注明
 尺寸公差如下:
 英寸 X XX XXX XXXX
 毫米 ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005
 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
 米制尺寸显示在 []

绘图: KHR 08-30-2005
 批准: JMW 02-28-2006
 第三角投影
 图框格式发布日期 11-11-2011
 图框格式版本 G
 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

名称: MODEL-CFHP-56FR OUTLINE
 图幅: C 图号: B124
 比例: NONE 页号: 1

D
C
B
A

D
C
B
A

4

3

2

1

4

3

2

1

ASME Y14.5M 1994