

4

3

2

1

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
E	ECO-0030059	J. COX	03-06-2013	D. FOX	03-06-2013

D

C

B

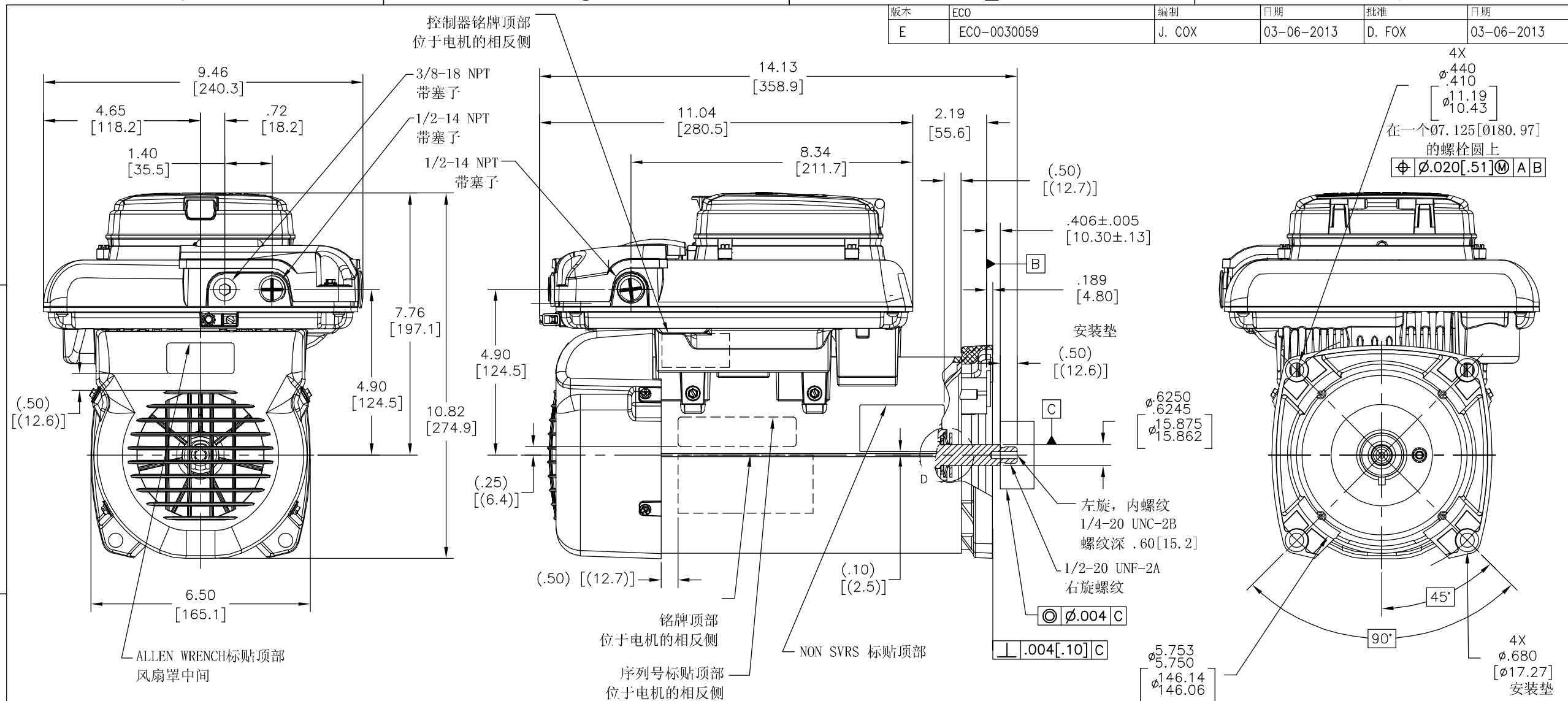
A

D

C

B

A



NAMEPLATE DATA	EXTERNAL CONNECTION DIAGRAM	NOTES
MODEL: M48AA66A01U CUST PN: ECM27SQU HP: 2.7 MAX SF: 1.00 ROT: CWLE RPM: 600-3450 TYPE: M CODE: NA FORM: FRAME: 48Y VOLTS: 230 AMPS: 10.5 MAX MAX AMPS: SF AMPS: - PH: 1 HZ: 60 INS: F AMB: 50°C DUTY: CONT ENCLOSURE: TEFC	<p>⊕ (GRD) — GREEN</p> <p>L2 — LINE</p> <p>L1 —</p> <p>USE COPPER CONDUCTORS ONLY ACCEPTABLE FOR FIELD WIRING</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>轴的轴伸的螺纹部分的偏心率保持在.004[.10]内, 所有外径的环规测量读数如图环规的选取依照转了尺寸而定</li><li>轴向间隙不超过.010[.25] 在无推力下测量</li><li>显示在括号里面的为参考尺寸</li><li>电机面漆为黑色亮光漆</li><li>外壳面漆为灰色</li></ol>

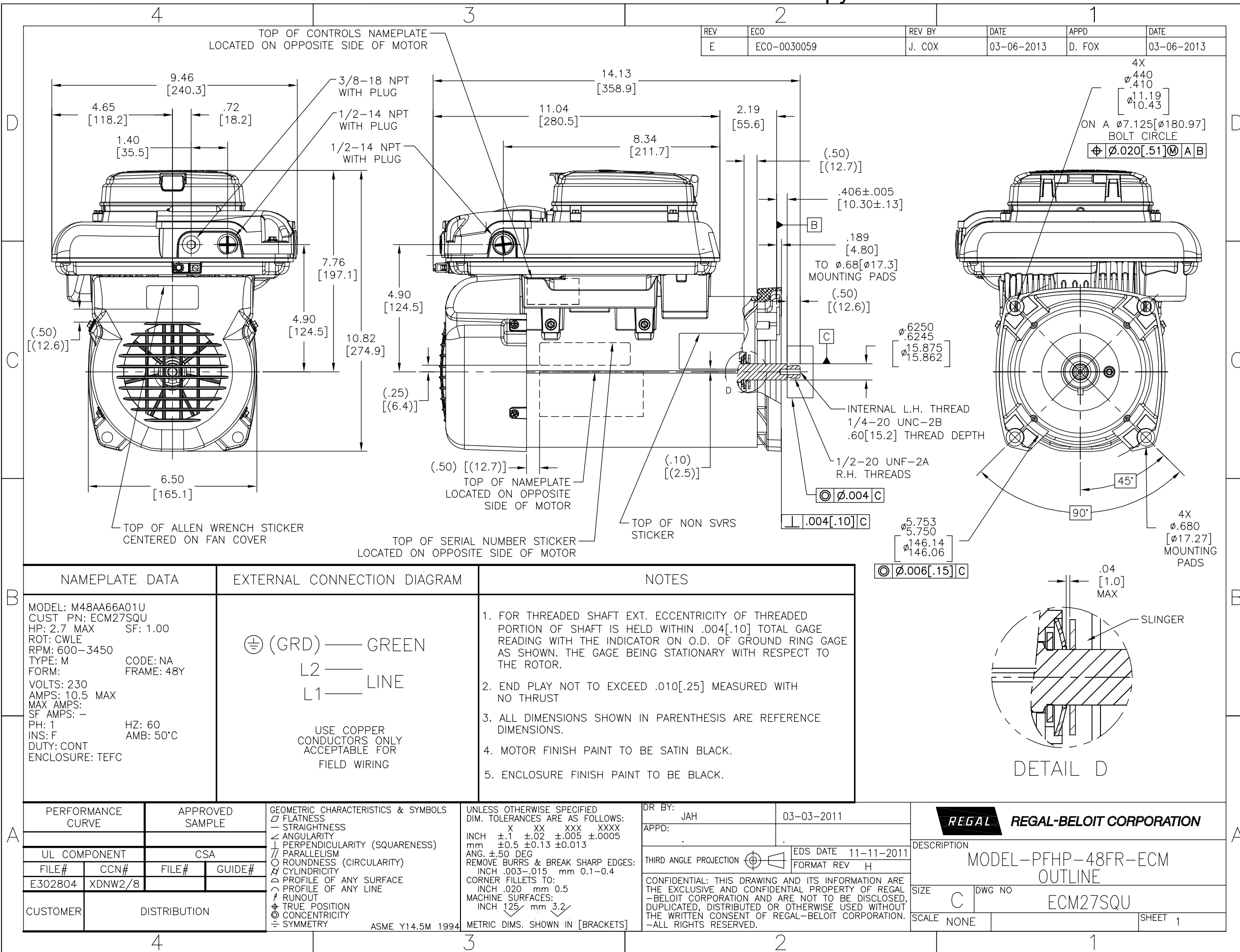
PERFORMANCE CURVE		APPROVED SAMPLE		<div>形位公差 □ 平面度 — 直线度 ∠ 倾斜度 ⊥ 垂直度 ∥ 平行度 ○ 圆度 ⊙ 圆柱度 △ 面轮廓度 ⌒ 线轮廓度 ↗ 圆跳动 ⊕ 位置度 ◎ 同轴度 ≡ 对称度</div> <div>除另有注明 尺寸公差如下: X XX XXX XXXX 英寸 ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 毫米 ±0.5 ±0.13 ±0.013 角度 ±.50 度 清理毛刺和尖棱 英寸 .003-.015 毫米 0.1-0.4 内圆角 英寸 .020 毫米 0.5 表面粗糙度 英制 125 米制 3.2</div> <div>ASME Y14.5M 1994 米制尺寸显示在 [ ]</div>	绘图: JAH 03-03-2011		REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION	
					名称			
UL COMPONENT		CSA			MODEL-PFHP-48FR-ECM OUTLINE			
FILE#	CCN#	FILE#	GUIDE#		图幅 C 图号 ECM27SQU			
E302804	XDNW2/8				比例 NONE 页号 1			
CUSTOMER		DISTRIBUTION		第三角投影				
				图纸格式发布日期 11-11-2011 图纸格式版本 H				
				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。—版权所有				

4


3

2

1





A	PERFORMANCE CURVE		APPROVED SAMPLE		CARACTERÍSTICAS 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	A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES: X XX XXX XXXX PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 mm ±0.5 ±0.13 ±0.13 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	DIBUJADO POR: JAH		03-03-2011		<div><div>REGAL</div><div>REGAL-BELOIT CORPORATION</div></div>		
							APROBADO POR:					DESCRIPCION:	
	UL COMPONENT		CSA				TERCER ANGULO DE PROYECCION		FECHA EDS: 11-11-2011			MODEL-PFHP-48FR-ECM OUTLINE	
	FILE#	CCN#	FILE#	GUIDE#					REV. FORMATO: H				
	E302804	XDNW2/8											
CUSTOMER		DISTRIBUTION		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.		TAMAÑO: C		NUMERO DE DIBUJO: ECM27SQU			
								ESCALA: NONE		HOJA: 1			