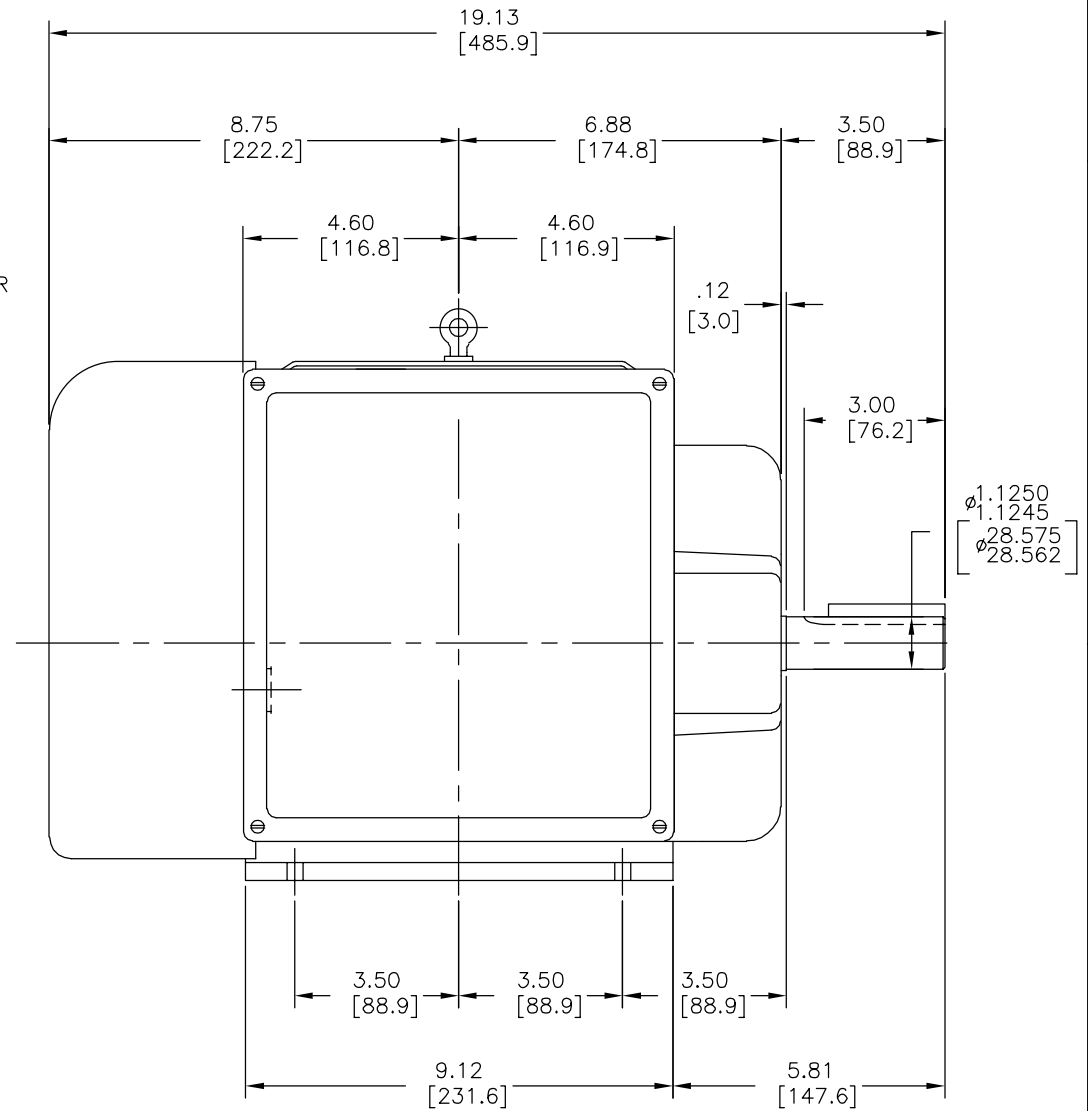



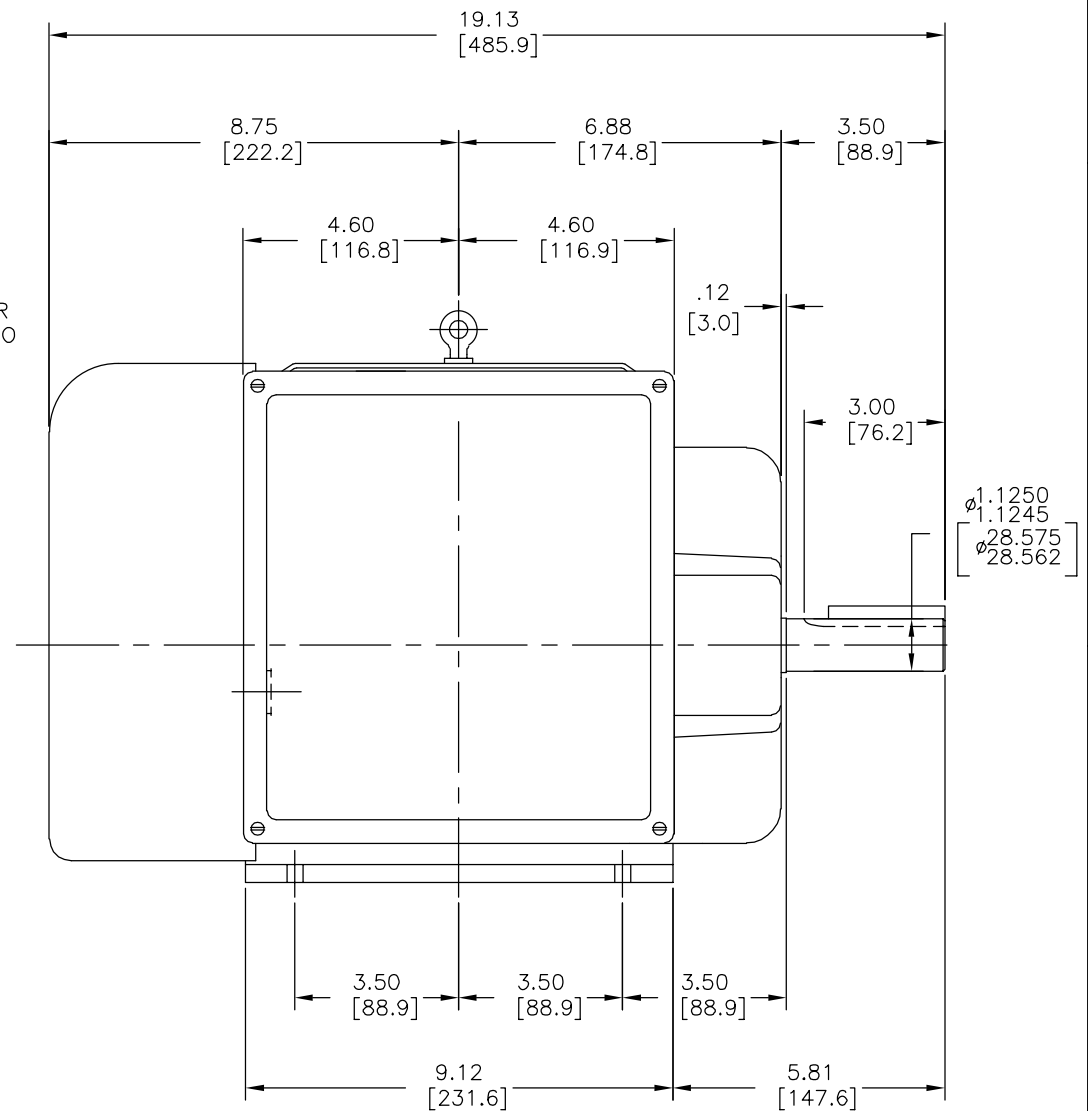
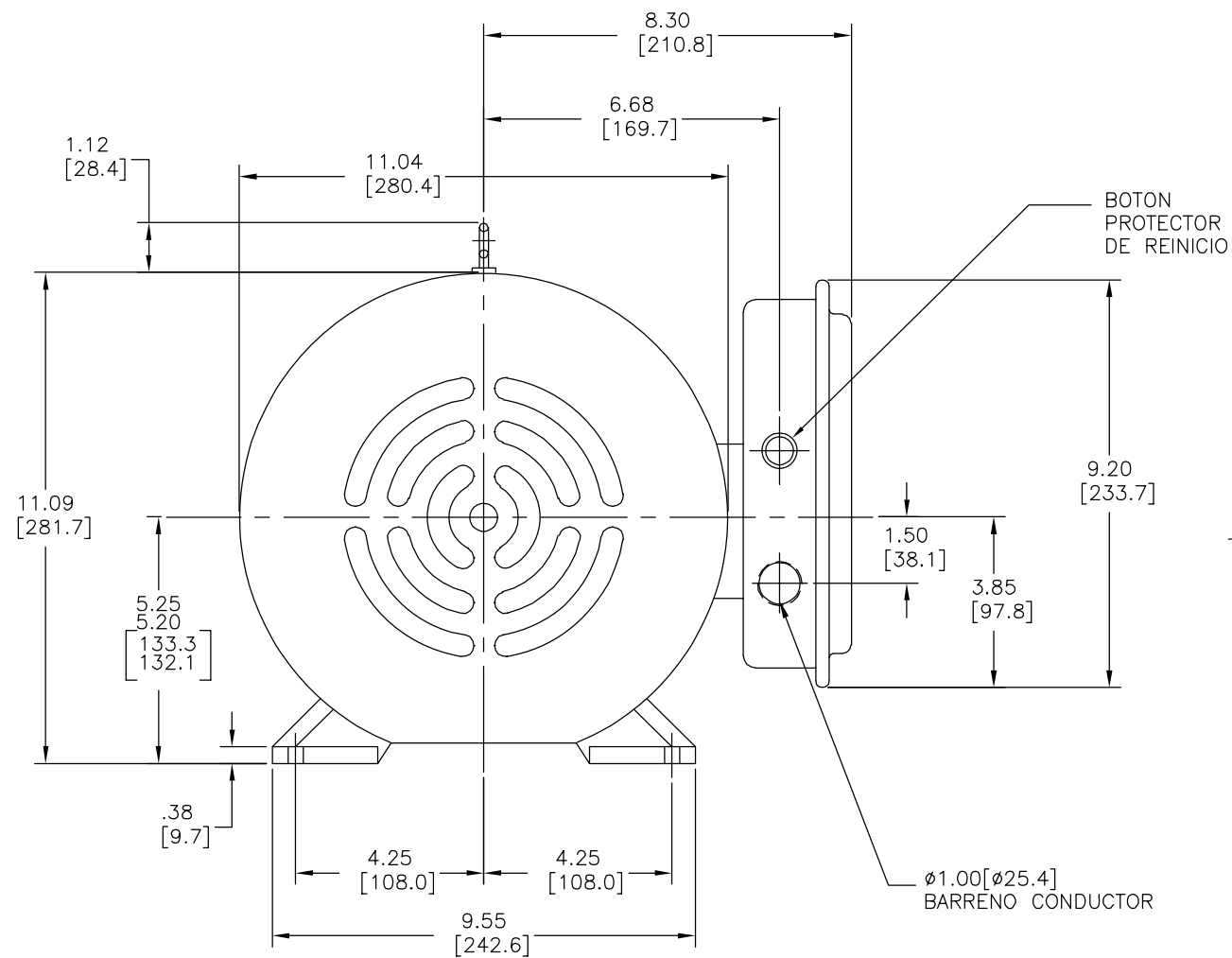
REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
B	0036301	JOSUE ORTEGA	08-08-2013	JOSUE ORTEGA	08-08-2013



DR BY:	I.LOPEZ	01-28-2013
APPD:	D.JAMORA	01-28-2013
THIRD ANGLE PROJECTION		EDS DATE 11-11-2011 FORMAT REV H
<p>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.</p>		

1	DESCRIPTION		
	MODEL-IHP OUTLINE		
	SIZE C	DWG NO K300M2	
	SCALE NONE		SHEET 1

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
B	0036301	JOSUE ORTEGA	08-08-2013	JOSUE ORTEGA	08-08-2013



CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS  
✓ PLANICIDAD  
— RECTITUD  
∠ ANGULARIDAD  
⊥ PERPENDICULARIDAD (A ESQUADRA)  
// 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:  
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]

DIBUJADO POR: I.LOPEZ  
01-28-2013  
APROBADO POR: D.JAMORA  
01-28-2013  
TERCER ANGULO DE PROYECCION  
FECHA EDS: 11-11-2011  
REV. FORMATO: H  
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.

**REGAL** **REGAL-BELOIT CORPORATION**

DESCRIPCION: MODEL-IHP OUTLINE  
TAMAÑO: C NUMERO DE DIBUJO: K300M2  
ESCALA: NONE HOJA: 1