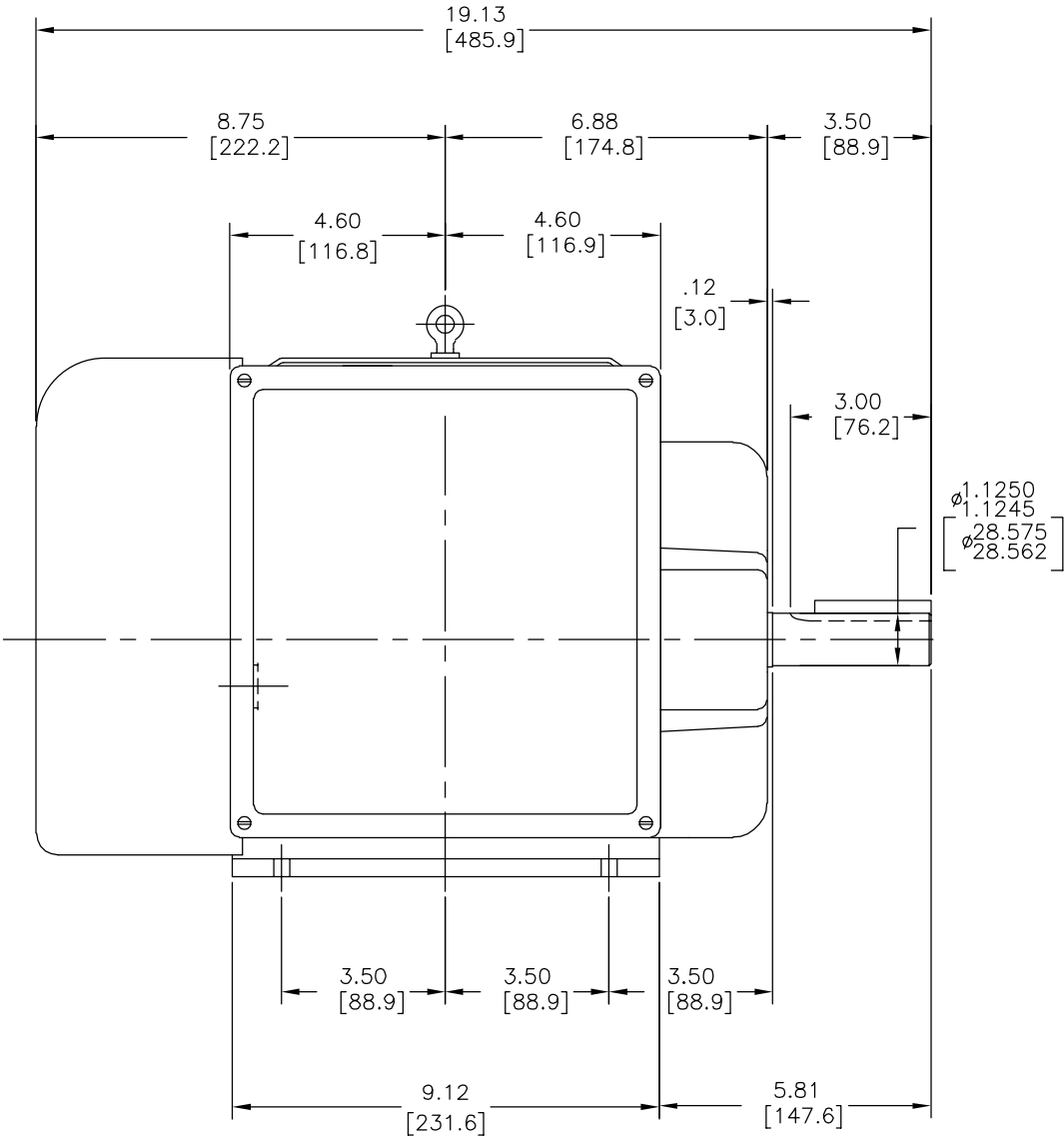
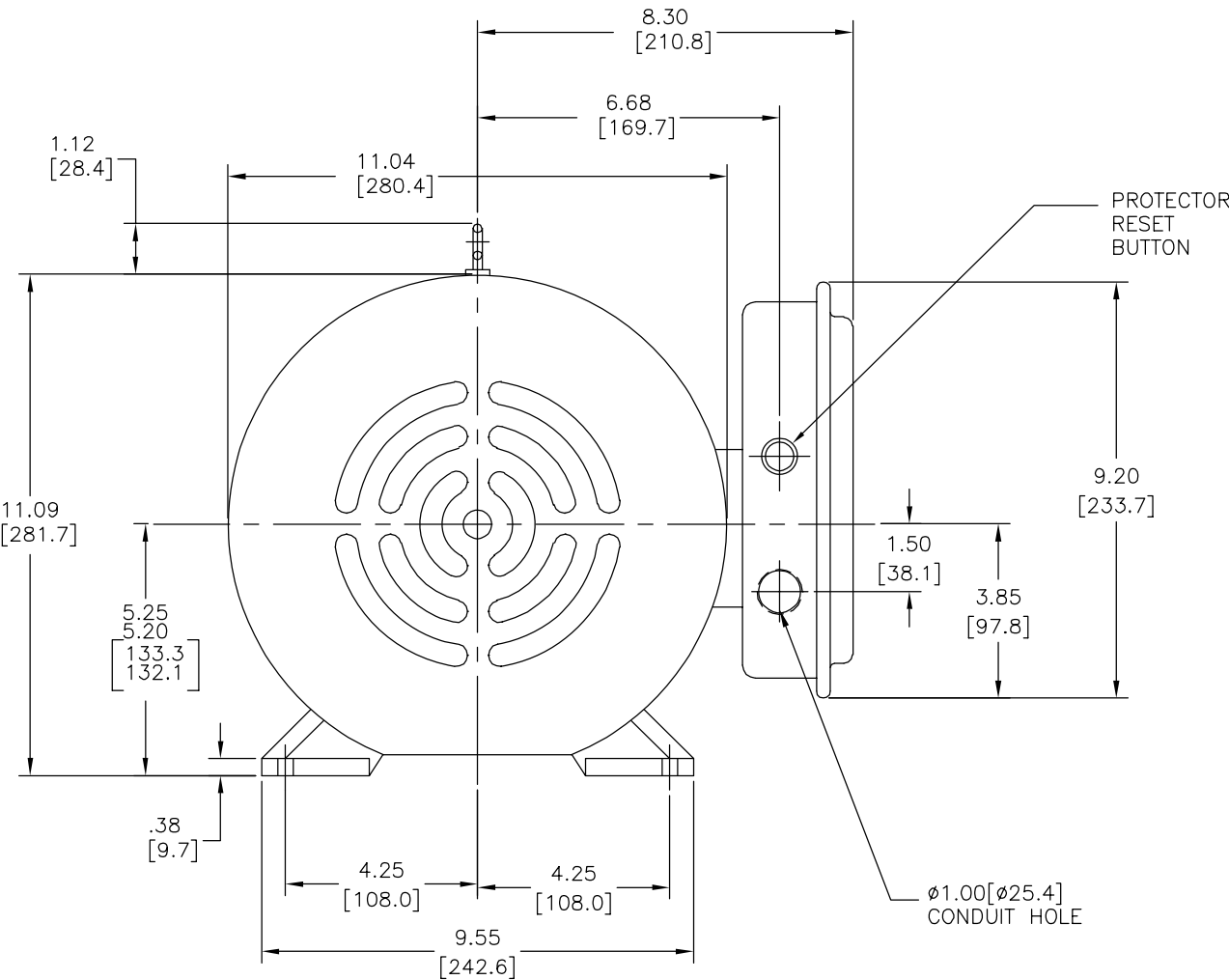



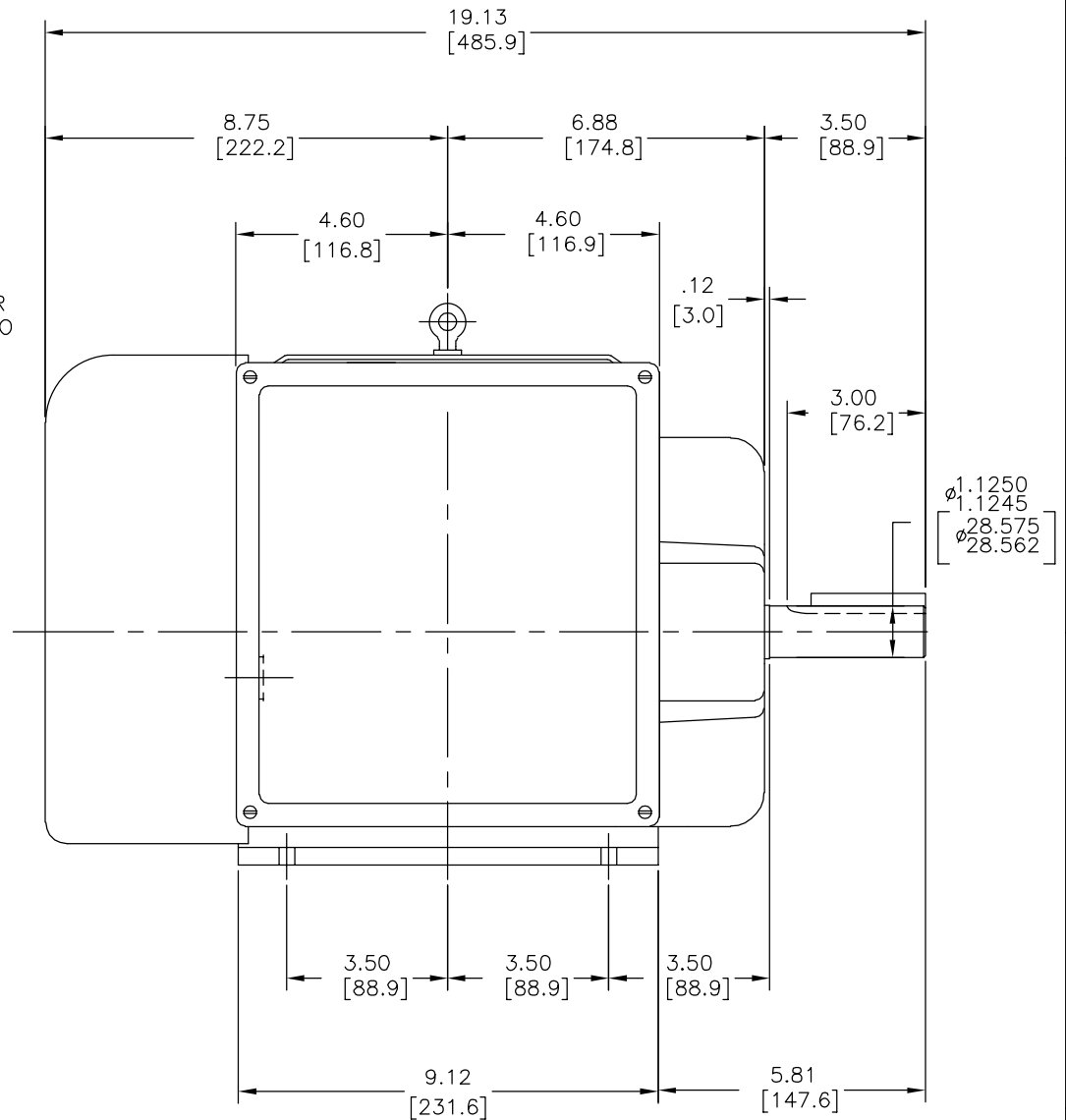
REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
B	0035728	JOSUE ORTEGA	07-18-2013	JOSUE ORTEGA	07-18-2013





REF 114392

SPEC 58404

GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS ⊥ FLATNESS — STRAIGHTNESS ∠ ANGULARITY ⊥ PERPENDICULARITY (SQUARENESS) // PARALLELISM ○ ROUNDNESS (CIRCULARITY) ⊙ CYLINDRICITY △ PROFILE OF ANY SURFACE ⌒ PROFILE OF ANY LINE f RUNOUT ⊕ TRUE POSITION ◎ CONCENTRICITY = SYMMETRY ASME Y14.5M 1994	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS: INCH X XX XXX XXXX mm ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 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: I.LOPEZ	01-24-2013	<div><div>REGAL</div><div>REGAL-BELOIT CORPORATION</div></div>		
		APPD: D.JAMORA	01-24-2013			
		THIRD ANGLE PROJECTION 	EDS DATE 11-11-2011 FORMAT REV H	DESCRIPTION MODEL-IHP OUTLINE		
		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.				
				SIZE C	DWG NO K301M2	SCALE NONE



CARACTERÍSTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS		A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS. SON LAS SIGUIENTES:		DIBUJADO POR: I. LOPEZ		01-24-2013		 REGAL-BELOIT CORPORATION			
▮ PLANICIDAD		PULG $\pm .1$ $\pm .02$ $\pm .005$ $\pm .0005$		APROBADO POR: D. JAMORA		01-24-2013		DESCRIPCION: MODEL-IHP OUTLINE			
— RECTITUD		mm ± 0.5 ± 0.13 ± 0.013		TERCER ANGULO DE PROYECCION		FECHA EDS: 11-11-2011					
⊥ ANGULARIDAD		ANG. $\pm .50$ GRADOS				REV. FORMATO: H		TAMAÑO: C		NUMERO DE DIBUJO: K301M2	
⊥ PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)		ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS DEL BORDE.									
// PARALELISMO		PULG .003-.015 mm 0.1-0.4		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.		ESCALA: NONE		HOJA: 1			
○ REDONDEZ (CIRCULARIDAD)		FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5									
∅ CILINDRICIDAD		MAQUINAR SUPERFICIES									
⊖ PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE		PULG 125 mm 3.2									
⊖ PERFIL DE CUALQUIER LINEA		DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]									
↗ VARIACION											
⊕ POSICION REAL											
⊙ CONCENTRICIDAD											
⊖ SIMETRIA											
ASME Y14.5M 1994											