

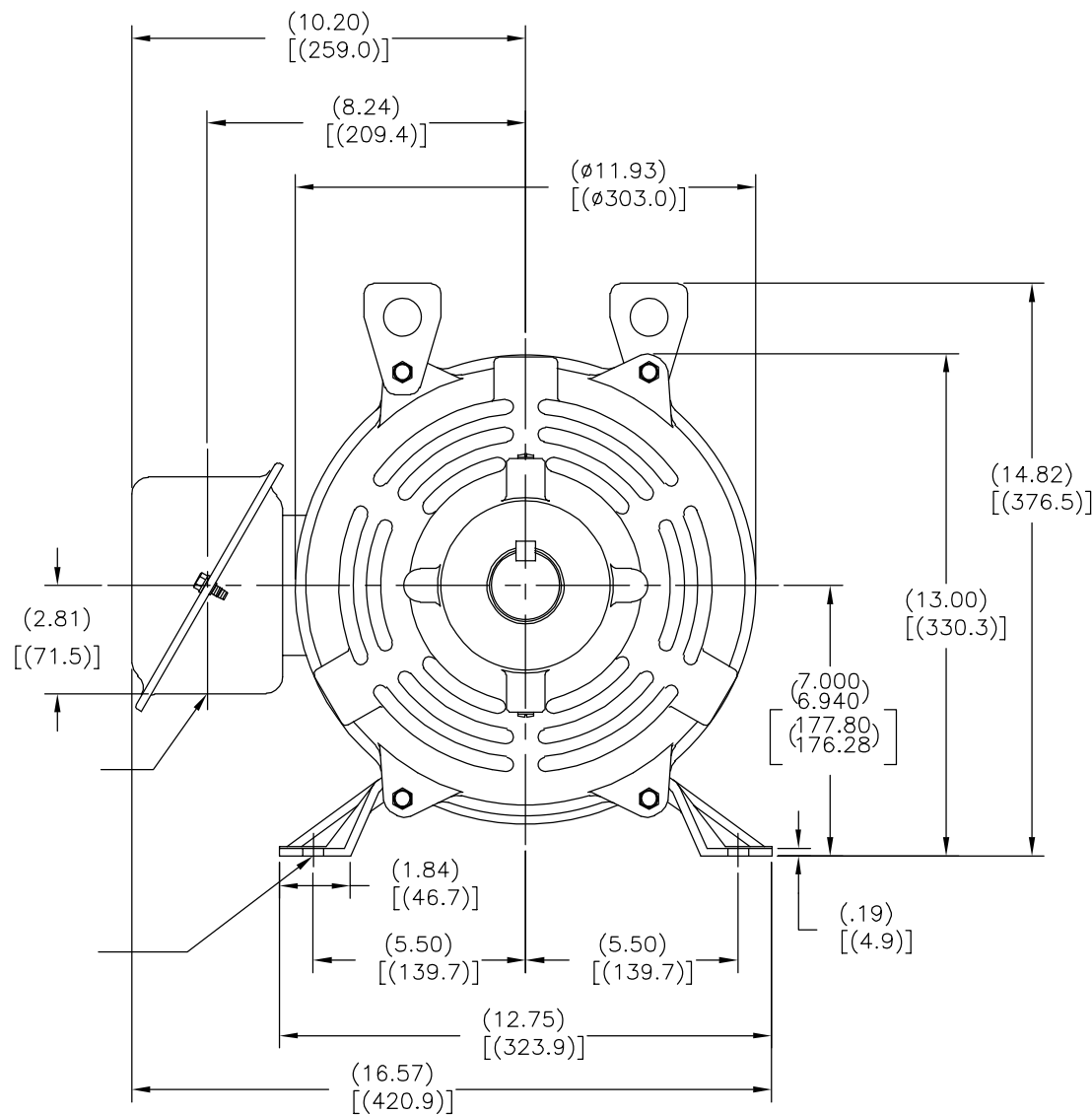
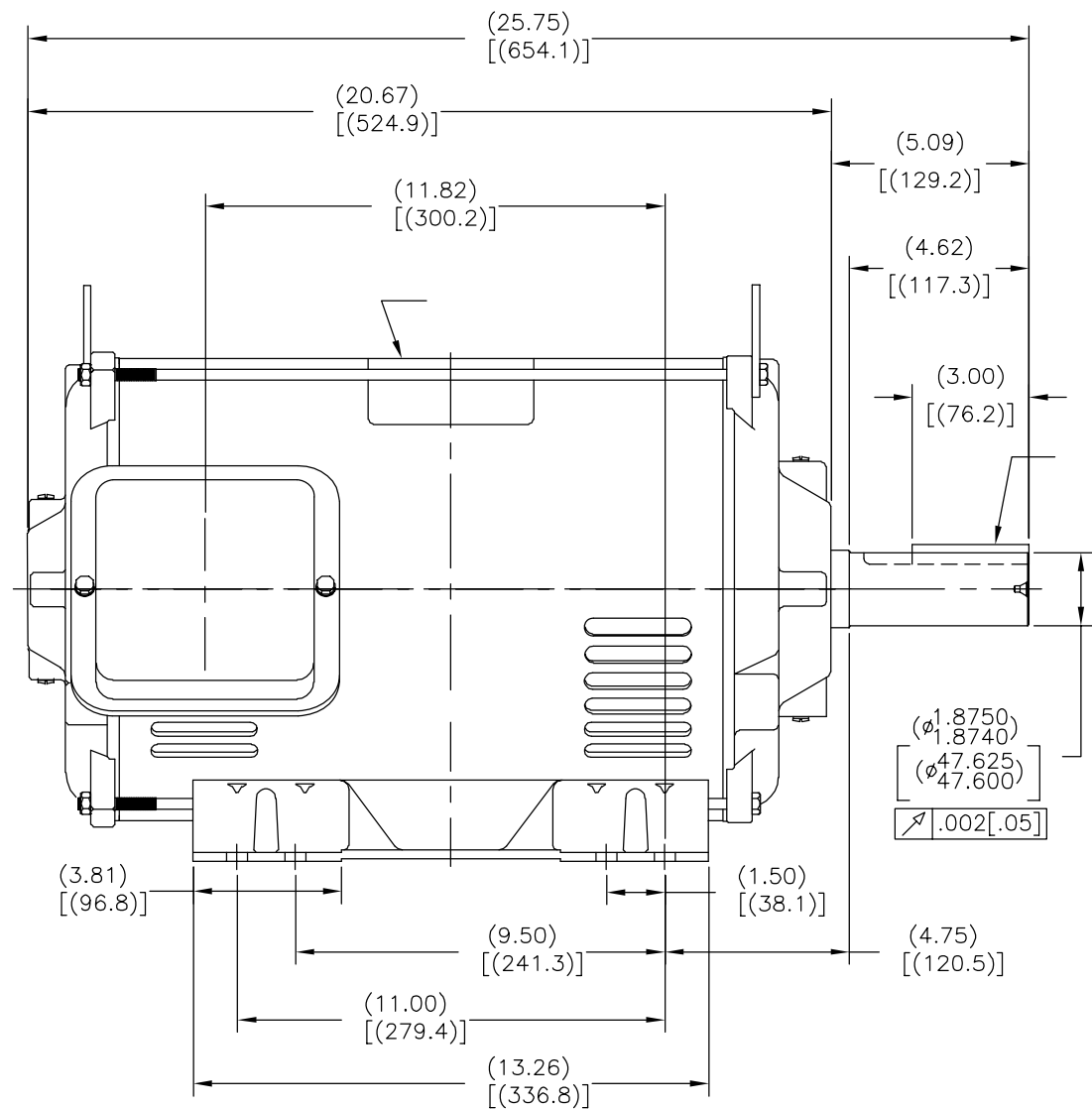


<p>CARACTERÍSTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> PLANICIDAD  <input type="checkbox"/> RECTITUD  <input checked="" type="checkbox"/> ANGULARIDAD  <input checked="" type="checkbox"/> PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)  <input checked="" type="checkbox"/> PARALELISMO  <input checked="" type="checkbox"/> REDONDEZ (CIRCULARIDAD)  <input checked="" type="checkbox"/> CILINDRICIDAD  <input checked="" type="checkbox"/> PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE  <input checked="" type="checkbox"/> PERFIL DE CUALQUIER LINEA  <input checked="" type="checkbox"/> VARIACION  <input checked="" type="checkbox"/> POSICION REAL  <input checked="" type="checkbox"/> CONCENTRICIDAD  <input checked="" type="checkbox"/> SIMETRIA         </p> <p>ASME Y14.5M 1994</p>	<p>A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS. SON LAS SIGUIENTES:</p> <p>           PULG <math>\pm 1</math> <math>\pm 0.02</math> <math>\pm 0.005</math> <math>\pm 0.005</math>            mm <math>\pm 0.5</math> <math>\pm 0.13</math> <math>\pm 0.013</math>            ANG. <math>\pm 50</math> GRADOS            ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS DEL BORDE.            PULG <math>\pm 0.03</math> <math>\pm 0.15</math> mm <math>0.1</math> <math>0.4</math>            FILETEAR ESQUINA: PULG <math>\pm 0.02</math> mm <math>0.5</math>            MAQUINAR SUPERFICIES            PULG <math>\pm 125</math> mm <math>\pm 3.2</math> </p> <p>DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]</p>	<p>DIBUJADO POR: I.LOPEZ</p> <p>08-27-2012</p> <p>APROBADO POR: D.JAMORA</p> <p>08-27-2012</p>	<p>TERCER ANGULO DE PROYECCION</p> <p>  </p> <p>FECHA EDS: 11-11-2011</p> <p>REV. FORMATO: H</p>	<p>  <b>REGAL-BELOIT CORPORATION</b> </p> <p>DESCRIPCION:</p> <p>MODEL-IHP OUTLINE</p> <p>TAMAÑO: C</p> <p>NUMERO DE DIBUJO: E516M2</p> <p>ESCALA: NONE</p> <p>HOJA: 1</p>
--	---	--	---	---

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
A	ECO-0026191	I.LOPEZ	08-27-2012	H.SANCHEZ	08-27-2012



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

ASME Y14.5M 1994

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

绘图: I.LOPEZ 08-27-2012  
批准: D.JAMORA 08-27-2012  
第三角投影  
图幅 图号  
图幅格式发布日期 11-11-2011  
图幅格式版本 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

名称  
REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION  
MODEL-IHP  
OUTLINE  
图幅 C 图号 E516M2  
比例 NONE 页号 1