


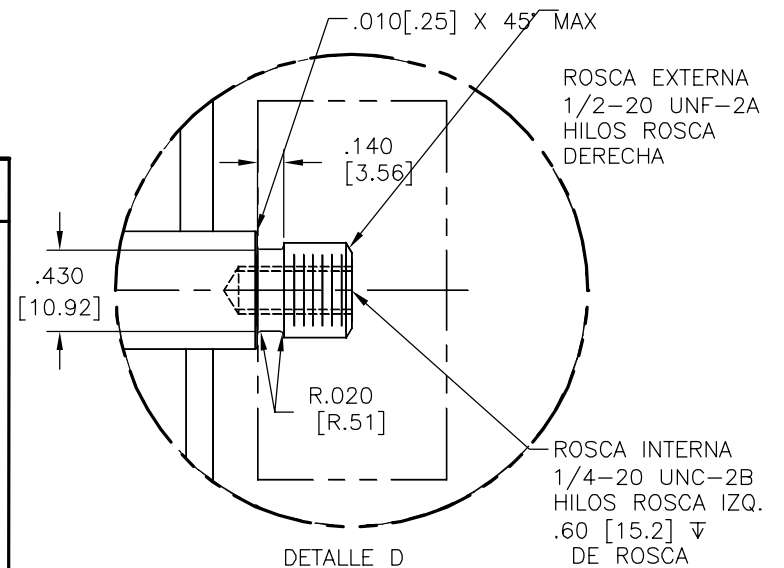





A	PERFORMANCE CURVE		APPROVED SAMPLE		GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS ▽ FLATNESS — STRAIGHTNESS ∠ ANGULARITY ⊥ PERPENDICULARITY (SQUARENESS) // PARALLELISM ○ ROUNDNESS (CIRCULARITY) ⌀ CYLINDRICITY △ PROFILE OF ANY SURFACE 〰 PROFILE OF ANY LINE ↗ RUNOUT ⊕ TRUE POSITION ◎ CONCENTRICITY ≡ SYMMETRY		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS: INCH X XX XXX XXXX ± 1 ± 0.02 ± 0.005 ± 0.0005 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 $\sqrt{125}$ mm $\sqrt{3.2}$		DR BY: CHERRY.ZHANG		07–14–2011	
	0116788		F56AA47A04						APPD: HONG.ZHU		07–14–2011	
	UL COMPONENT		CSA						THIRD ANGLE PROJECTION 		EDS DATE FORMAT REV	
	FILE#	CCN#	FILE#	GUIDE#								
	E25022	XEWR2	LR4642	4211–01								
CUSTOMER	DISTRIBUTION			ASME Y14.5M 1994		METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS]		CONFIDENTIAL: THIS DRAWING AND ITS INFO THE EXCLUSIVE AND CONFIDENTIAL PROPERTY —BELOIT CORPORATION AND ARE NOT TO BE DUPLICATED, DISTRIBUTED OR OTHERWISE US THE WRITTEN CONSENT OF REGAL—BELOIT C —ALL RIGHTS RESERVED.				

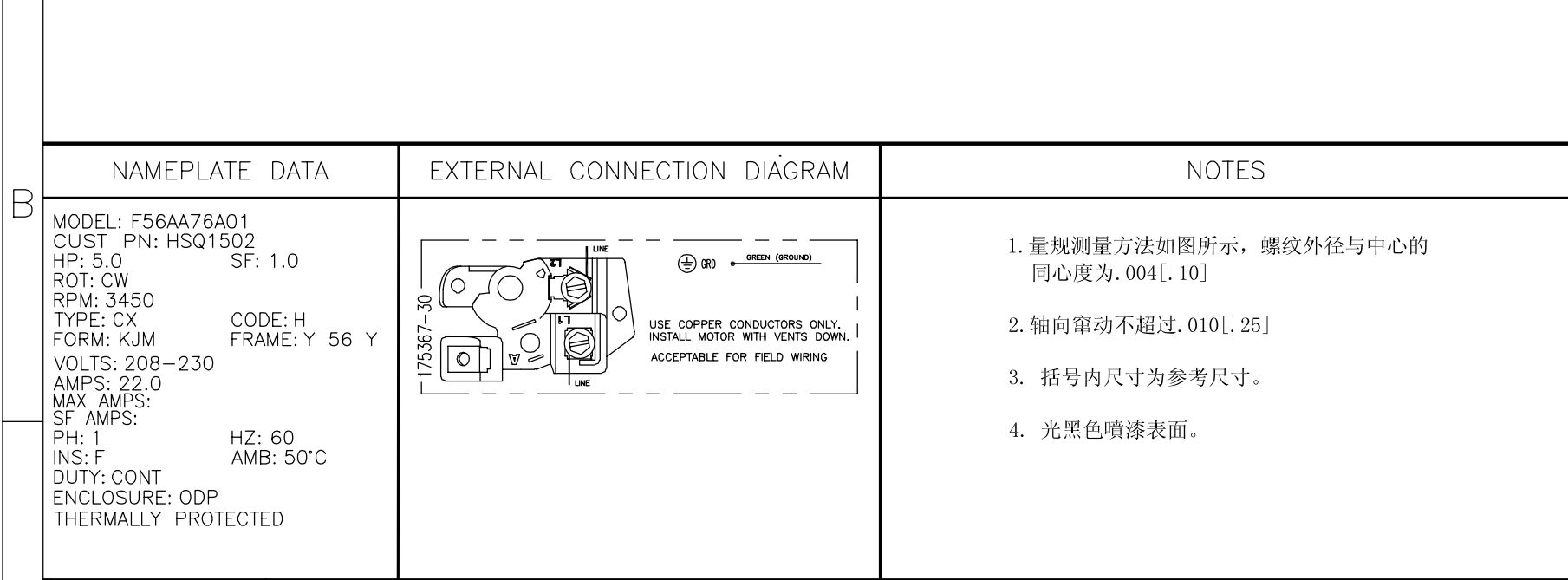
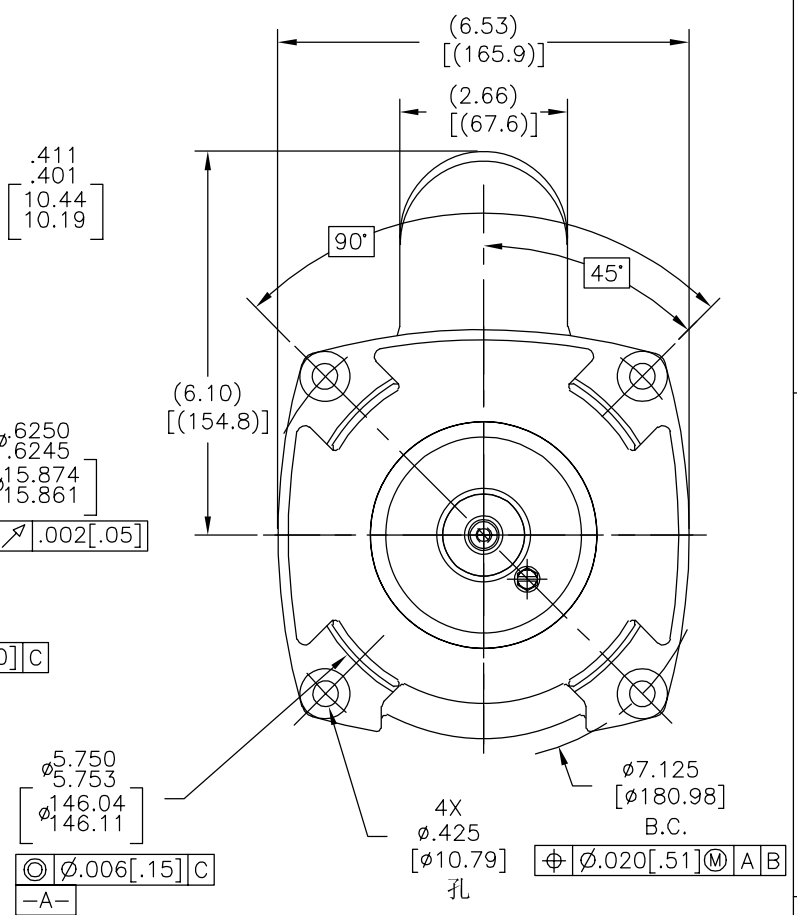
DR BY: CHERRY.ZHANG		07-14-2011		 REGAL-BELOIT CORPORATION	
APPD: HONG.ZHU		07-14-2011			
THIRD ANGLE PROJECTION 		EDS DATE 11-11-2011		DESCRIPTION MODEL-PFHP-56FR OUTLINE	
		FORMAT REV G			
CONFIDENTIAL: THIS DRAWING AND ITS INFORMATION ARE THE EXCLUSIVE AND CONFIDENTIAL PROPERTY OF REGAL-BELOIT CORPORATION AND ARE NOT TO BE DISCLOSED, DUPLICATED, DISTRIBUTED OR OTHERWISE USED WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF REGAL-BELOIT CORPORATION. -ALL RIGHTS RESERVED.				SIZE	DWG NO
				C	HSQ1502
				SCALE	SHEET
				NONE	1



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 ASME Y14.5M 1994	A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS. SON LAS SIGUIENTES: XXXX ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 mm ±.05 ±.013 ±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: CHERRY.ZHANG		07-14-2011	
0116788		F56AA47A04				APROBADO POR: HONG.ZHU		07-14-2011	
UL COMPONENT		CSA				TERCER ANGULO DE PROYECCION 	FECHA EDS:		REV. FORMATO
FILE#	CCN#	FILE#	GUIDE#						
E25022	XEWR2	LR4642	4211-01						
CUSTOMER	DISTRIBUTION					CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL-BELOIT CORPORATION. Y NO DEBERAN SER DUBLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRO MODO SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE REGAL-CORPORATION. -TODOS LOS DERECHOS			

DIBUJADO POR: CHERRY.ZHANG		07-14-2011
APROBADO POR: HONG.ZHU		07-14-2011
TERCER ANGULO DE PROYECCION		FECHA EDS: 11-11-2011
		REV. FORMATO: G
<p>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.</p>		

 REGAL-BELOIT CORPORATION		
DESCRIPCION:		
<p style="text-align: center;">MODEL-PFHP-56FR OUTLINE</p>		
TAMAÑO:	NUMERO DE DIBUJO:	
C	HSQ1502	
ESCALA:	NONE	HOJA: 1



4	3	2	1
---	---	---	---