

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
L	0030713	A.NAJERA	02-05-2013	J. DE LUNA	02-05-2013

BAA

BA

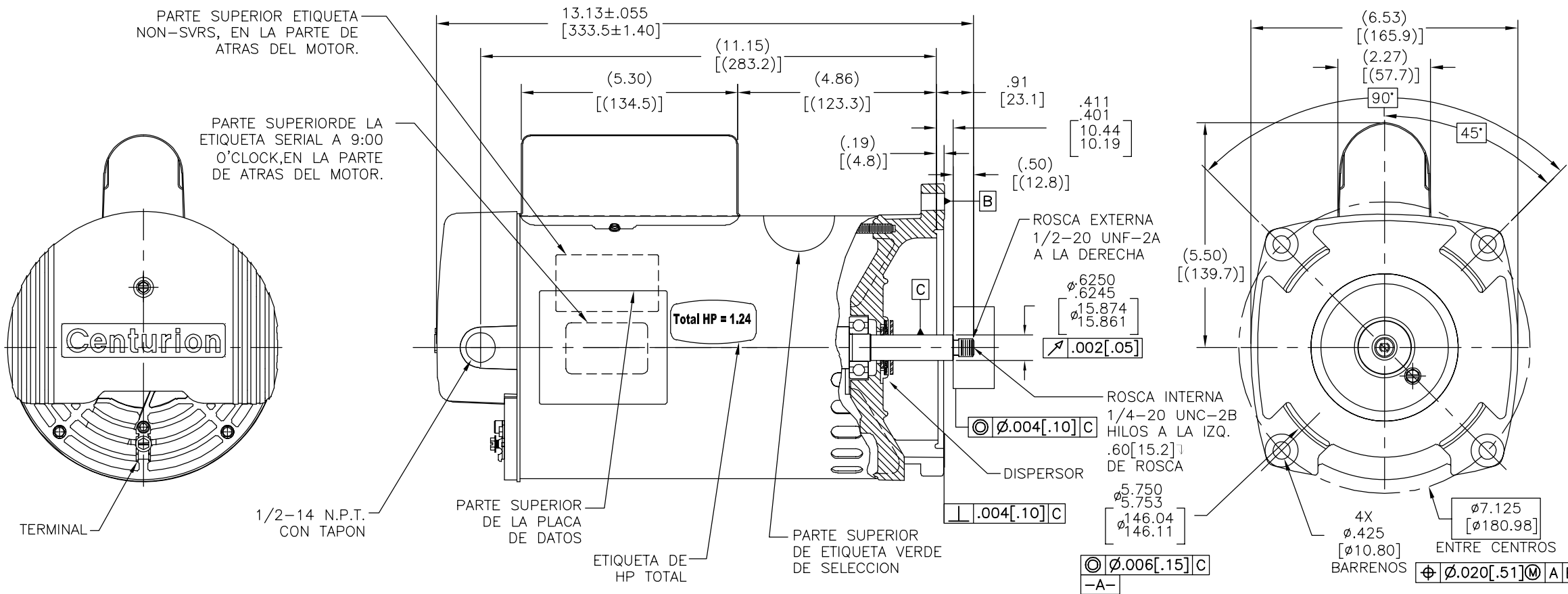
REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
L	0030713	A.NAJERA	02-05-2013	J. DE LUNA	02-05-2013

D

C

D

C




B

B

NAMEPLATE DATA	EXTERNAL CONNECTION DIAGRAM	NOTES
MODEL: 196441 CUST PN: B2981 HP: .75/.10 SF: 1.65 ROT: CCWPE RPM: 3450/1725 TYPE: CXCP CODE: K FORM: FRAME: R56Y VOLTS: 115 AMPS: MAX AMPS: SF AMPS: 12.2/2.0 PH: 1 HZ: 60 INS: F AMB: 50°C DUTY: CONT ENCLOSURE: ODP THERMALLY PROTECTED	<p>USE COPPER CONDUCTORS ONLY. INSTALL MOTOR WITH VENTS DOWN. ACCEPTABLE FOR FIELD WIRING</p>	1. PARA EXT. DE FLECHA ROSCADA LA EXCENTRICIDAD DE LA ROSCA DE LA FLECHA ES SOSTENIDA DENTRO .004[.10] LECTURA TOTAL DEL ESCANTILLON CON EL INDICADOR SOBRE EL DIAM. EXTERNO DEL ANILLO A TIERRA COMO SE MUESTRA. EL ESCANTILLON SERA ESTACIONARIO CON RESPECTO AL ROTOR. 2. JUEGO AXIAL NO EXCEDERA .010[.25] MEDIDA SIN EMPUJE. 3. TODAS LAS DIMENSIONES MOSTRADAS EN PARENTESIS SON DIMENSIONES DE REFERENCIA 4. EL ACABADO DE LA PINTURA SERA NEGRO. 5. 1.24 SF HP

A

A

PERFORMANCE CURVE		APPROVED SAMPLE		CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS		A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:		DIBUJADO POR: L. GRADO		07-19-2008		<div>REGAL</div> REGAL-BELOIT CORPORATION					
016757		0701613		✓ PLANICIDAD - RECTITUD ∠ ANGULARIDAD ⊥ PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) // PARALELISMO ○ REDONDEZ (CIRCULARIDAD) ⊙ CILINDRICIDAD △ PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE ∩ PERFIL DE CUALQUIER LINEA ∩ VARIACION ⊕ POSICION REAL ⊙ CONCENTRICIDAD = SIMETRIA		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		APROBADO POR: M.OVERHOLSER		07-19-2008							
UL COMPONENT		CSA		ASME Y14.5M 1994		DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]		TERCER ANGULO DE PROYECCION				FECHA EDS: 11-11-2011 REV. FORMATO: H		DESCRIPCION: MODEL-PFHP-56FR OUTLINE			
FILE#	CCN#	FILE#	GUIDE#														
E44549	PRGY2	LR4642	4211-01											TAMAÑO: C		NUMERO DE DIBUJO: B2981	
CUSTOMER		DISTRIBUTION												ESCALA: NONE		HOJA: 1	

4

3

2

1