

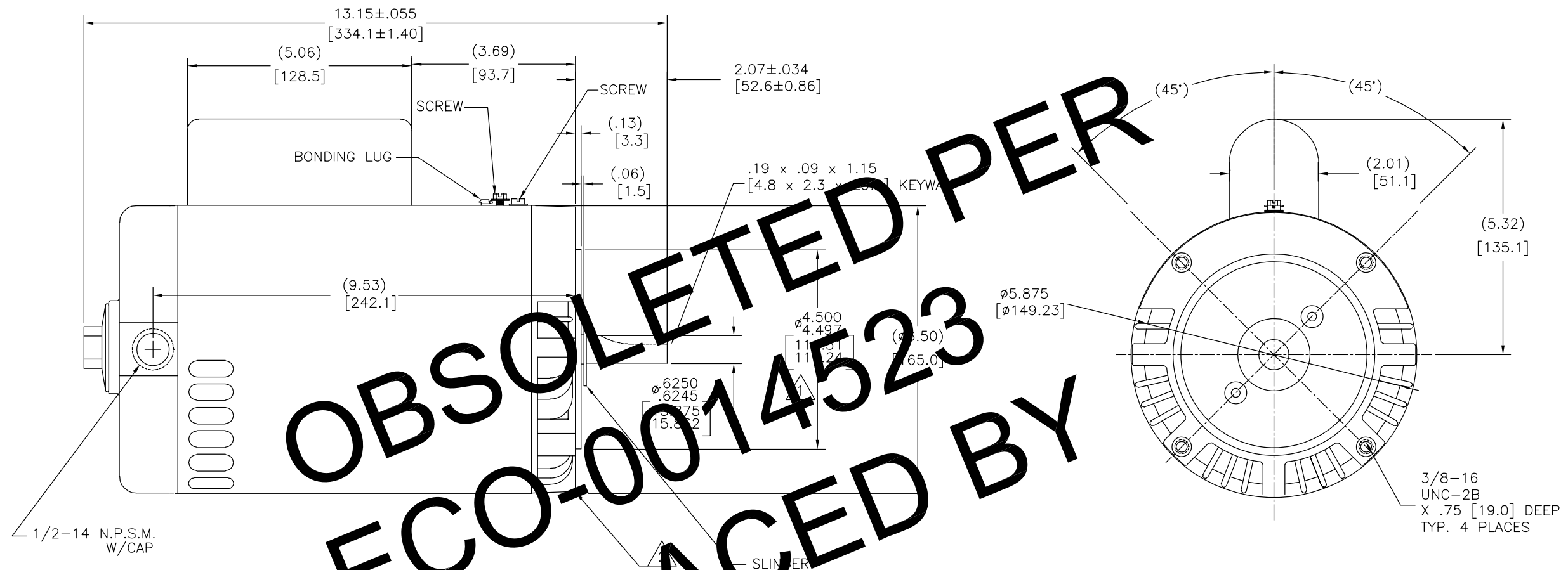
4

3

2

1

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
D	0014523	AS	10-21-2010	TZ	10-21-2010



OBSOLETE PER
ECO-0014523
REPLACED BY
B795-S01

NAMEPLATE DATA	EXTERNAL CONNECTION DIAGRAM	KEYS
MODEL: 165121 CUST PN: B795 HP: 1.5 SF: 1.30 ROT: CW RPM: 3450 TYPE: CX CODE: G FORM: FRAME: P 56 C VOLTS: 208-230/115 AMPS: SF 8.7-7.8/15.6 MAX AMPS: SF AMPS: - PH: HZ: 60 INS: B AMB: 50°C DUTY: CONT ENCLOSURE: ODP THERMALLY PROTECTED		17536715

PERFORMANCE CURVE	APPROVED SAMPLE	CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS Z PLANICIDAD - RECTITUD < ANGULARIDAD L PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) // PARALELISMO O REDONDEZ (CIRCULARIDAD) R CILINDRICIDAD ^ PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE ~ PERFIL DE CUALQUIER LINEA + VARIACION ⊕ POSICION REAL ⊙ CONCENTRICIDAD = SIMETRIA	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: TREYES 06-12-2006 APROBADO POR: TERCER ANGULO DE PROYECCION	06-12-2006 FECHA EDS: 02-22-2008 REV. FORMATO: F
16380711	CSA		CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE A.O.SMITH CORP. Y NO DEBERAN SER REVELADOS, DUPLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE A.O. SMITH CORP. -TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.ASME Y14.5M 1994		

ELECTRICAL PRODUCTS COMPANY A DIVISION OF A. O. SMITH CORPORATION	
DESCRIPCION:	OUTLINE
TAMAÑO: C	NUMERO DE DIBUJO: 12741-003
ESCALA: NONE	HOJA: 1

4

3

2

1

