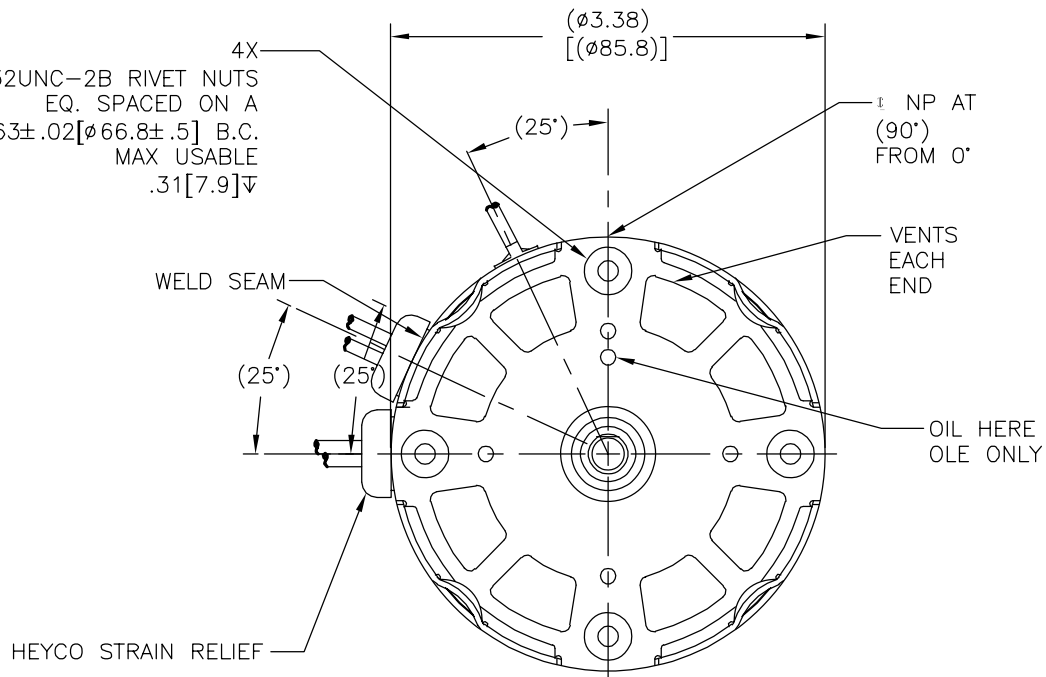
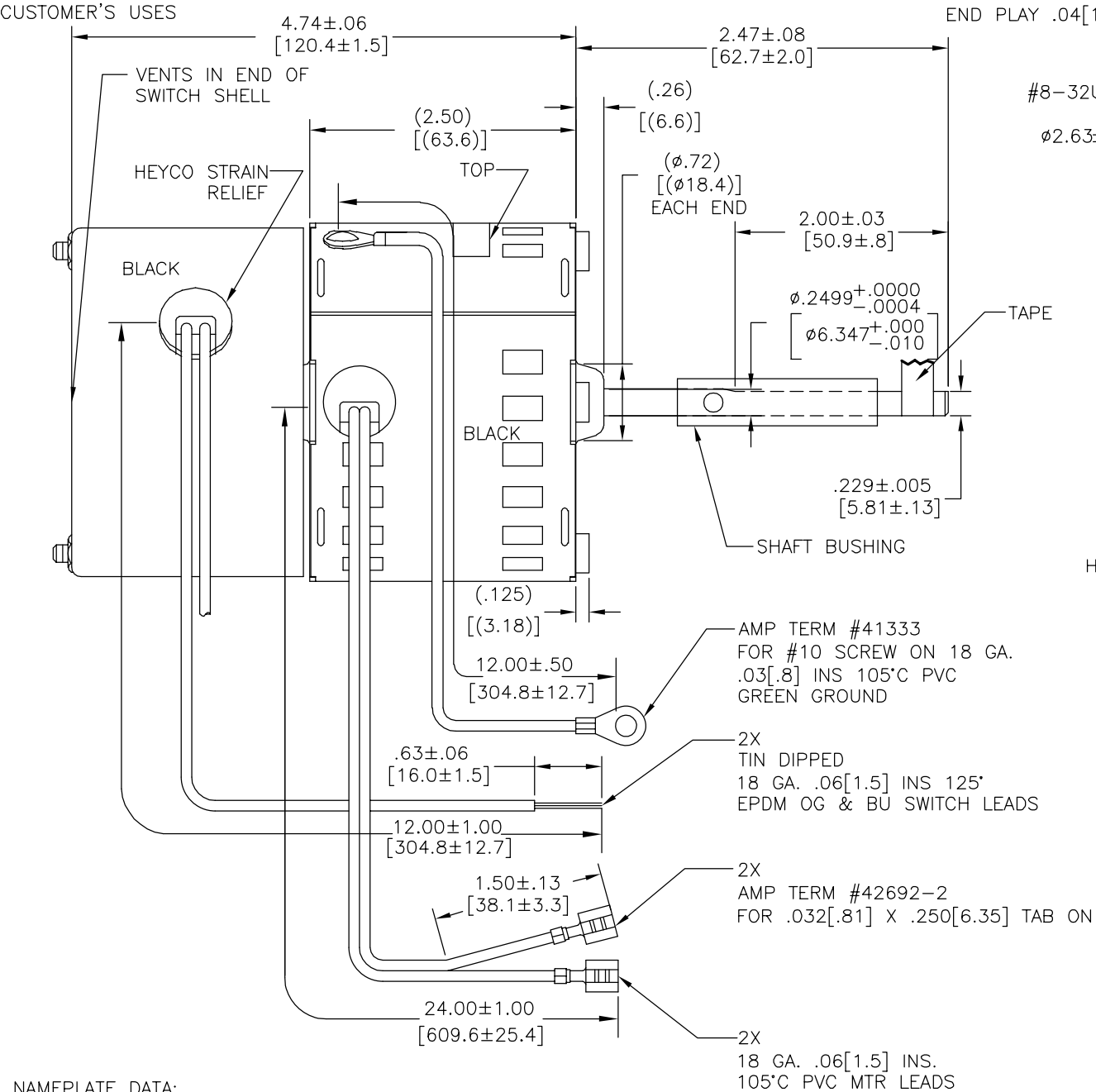


REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
CB	0035537	P.ROJAS	07-16-2013	S.JIMENEZ	07-16-2013

CUSTOMER IS SOLELY RESPONSIBLE FOR MOTOR  
PERFORMANCE AND SUITABILITY IN APPLICATION  
FOR CUSTOMER'S USES

JA1C634V#

JA1C634V#



COLOR CODE	
BLUE	SWITCH
ORANGE	SWITCH
BLACK	MOTOR
BLACK	MOTOR

ELECTRICALLY PER  
SAMPLE S-5981B  
EXCEPT CONST.

CCWLE-CWSE

NAMEPLATE DATA:



Tipp City, OH

IMPEDANCE PROTECTED

SER.DATE, PLT MOD JA1C634V#  
115V 60HZ .46A 3000RPM 1/125HP 1PH CONT AO  
←ROTATION→ BK-MOTOR OG-SWITCH BU-SWITCH  
ASSEMBLED IN MEXICO STOCK NO. 349

REPLACES AA1C155#

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

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:

WJC

APPD:

THIRD ANGLE PROJECTION



EDS DATE 11-11-2011  
FORMAT REV H

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.



REGAL-BELOIT CORPORATION

DESCRIPTION

MODEL-SFHP-3.3  
OUTLINE

SIZE

C

DWG NO

JA1C634

SCALE NONE

SHEET 1

AFTERMARKET

STOCK NO 349

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
CB	0035537	P.ROJAS	07-16-2013	S.JIMENEZ	07-16-2013

JA1C634V#

APLICACIONES DEL CLIENTE.

VENTILAS EN EL LADO DEL INTERRUPTOR DE LA CARCASA

CANDADO PARA SUJETAR EL CABLE

NEGRO

PARTE SUPERIOR

NEGRO

2.47±.08 [62.7±2.0]

(.26) [(6.6)]

(.72) [(18.4)] CADA LADO

2.00±.03 [50.9±.8]

$\phi .2499^{+.0000}_{-.0004}$

$\phi .6347^{+.000}_{-.010}$

CINTA DE AISLAR

COSTURA D

.229±.005 [5.81±.13]

FLECHA REVESTIDO

(.125) [(3.18)]

12.00±.50 [304.8±12.7]

TERMINAL AMP #41333 PARA TORNILLO #10 EN CALIBRE #18, .03[.8] AISLADO 105°C PVC VERDE A TIERRA

2X SUMERGIDOS EN ESTAÑO CALIBRE #18 .06[1.5] AISLADO 125°C EPDM, CABLES DEL INTERRUPTOR NARANJA Y AZUL

.63±.06 [16.0±1.5]

12.00±1.00 [304.8±12.7]

1.50±.13 [38.1±3.3]

2X PARA TERMINAL AMP #42692-2 POR .032[.81] X .250[6.35] SOBRE PESTAÑA

24.00±1.00 [609.6±25.4]

2X CALIBRE #18 .06[1.5] AISLADO 105°C PVC CABLES MTR

PLACA DE DATOS:



IMPEDANCE PROTECTED



ELECTRICAMENTE DE  
ACUERDO A LA MUESTRA S5981B  
EXCEPCION CONSTANTE

CCWLE-CWSE

CODIGO DE COLORES	
AZUL	INTERRUPTOR
NARANJA	INTERRUPTOR
NEGRO	MOTOR
NEGRO	MOTOR

**REGAL**

**REGAL-BELOIT CORPORATION**

DESCRIPCION:	
--------------	--

# MODEL-SFHP-3.3 OUTLINE

E	TAMAÑO:
,	

NUMERO DE DIBUJO: JA1C634

ESCALA:NONE

HOJA:	1
-------	---

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:

PULG	±.1	±.02	±.005	±.0005
mm	±.5	±.013	±.013	

ANG. ±.50 GRADOS

ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS DEL BORDE.

PULG	.003- .015	mm	0.1-0.4	
FILETEAR-QUINSA:	PULG	.020	mm	0.5

MAQUINAR SUPERFICIES

PULG	125	mm	3.2
------	-----	----	-----

DIMS METRICAS MOSTRADAS [ PARENTESIS

DIBUJADO POR:  
WJC

APROBADO POR

TERCER ANGULO  
DE PROYECCION

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

SU INFORMACION

NO DEBERAN SER REVELADOS.  
USARSE DE OTRA MANERA  
RITO DE REGAL-BELOIT  
S DERECHOS RESERVADOS.

SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE REGAL-BELOIT CORPORATION. -TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.