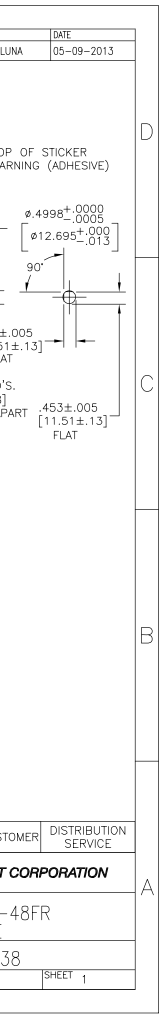


			Uncontrolled Copy							
	4		3			2				1
	GENERAL INFORMATION	<u>. </u>			-	REV ECO D 0033253	G.	RODRIGUEZ	DATE 05-09-2013	APPD A. DE LUNA
C	SHAFT RUNOUT:	001[.03] T.I.R. PER INCH LENGTH OF EXTENSION		-	REV.				6.00 [152.43]	- -
	END PLAY:	.010 TO .063[.25 TO 1.60]]			.50		.5 [12	0 .69]	—— ТОР
	BEARINGS:	SLEEVE			ø5.70 ø144.8]	[12.69]	TOP OF NAMEPLATE (ADHESIVE)	CO	P OF STICKEF NSERVATION DHESIVE)	WARN
	MOUNTING POSITION:	HORIZONTAL OR VERTICAL SHAFT UP							5.00	
	ELECTRICAL DATA:					⊢ _ ⊢			[127.00] JSABLE FLAT	
	OVERLOAD AUTOMATIC RESET (SENSATA PROTECTOR:		a 7am 304)			LEAD LENGTH			NGER	f .453±.0 [11.51± FLAT
С	LINE LEADS: NO. 18 GA., .06[1.5] THK. PVC 105°C INS		PVC 105°C INSUL.						-#8-32 NC-:	2A THD'S.
	REVERSING PLUGS: NO. 18 GA., .03[.8] THK. 3		XLP 125°C INSUL.	IT THE STATE		STH			ON A Ø5.15[BOLT CIRCLE	
	GROUND LEAD: NO. 18 GA., .03[.8] THK. (GRE		(GREEN) INSUL.	30'-			LEAD (TERMINAL	-	1.63±.06 41.40±1.52]	
	NAMEPLATE DATA: MODEL NO.: F48C80A01 CUST. P/N: FS1038 HP: 1/3 ROT.: REVERSIBLE RPM: 825/2 SPD.	EXTERNAL CONNECTION DIAGRAM BROWN SEP. CAP. BRN/WHT		BE SHIF	' NG PLUG (MOTO PED CONNECTE ROTATION)	BEYOND DR TO	MUST NOT PROTRI MOTOR O.D.)	UDE		
B	TYPE: UF FRAME: 48Y VOLTS: 208–230				11.0/13.0 [279/330]	#10 EYELET				
	PH: 1 AMPS: 1.8 (2.5 MAX.) HZ: 60			BLACK/WHITE	3.0/5.0 [76/127]	REVERSING PLUG				
	INS.: B AMB.: 60°C	ROTATION		BROWN	26.0/28.0 [660/711] 26.0/28.0	.25[6.4] FLAG				
	DUTY: AIR OVER CAP.: 12.5 MFD/370V ENCL: SEMI-ENCL.	BLACK BLACK WHITE WHITE CCWLE		BROWN/WHITE	660/711] 26.0/28.0	.25[6.4] FLAG				
	UL LOGO CSA LOGO	BLACK WHITE WHITE BLACK			660/711] 26.0/28.0	.50[12.7] SKIN .50[12.7] SKIN				
	THERMALLY PROTECTED	CWLE 614131-109			660/711] 26.0/28.0 660/711]	.50[12.7] SKIN	MAIN FRAME		CLOSED CLOSED	_
	PERFORMANCE TORQUE CURVE NO. RPM (2			COLOR	LENGTH	TERMINAL OR STRIP LENGTH	MAIN FRAME		CLOSED EN	
	C30873 47.9 02	GEOMETRIC CH	HARACTERISTICS & SYMBOLS REGAL	BELOIT CORPORATION (RE	LEAD DATA BC) DR BY:			ENCLOSURE		
	∠ FLATNESS → STRAIGHTNESS ∠ ANGULARITY ⊥ PERPENDICUL 7/ PARALLELISM O ROUNDNESS ∠ CYLINDRICITY		IESS OUR CL	ES TECHNICAL ASSISTANCE JSTOMERS IN SEVERAL ARI RBC DOES NOT RECEIVE /	TO J RUI EAS. APPD: ALL M FR	UPER 03-08-1993 FRENC 03-08-1993		REGAL	REGAL-	BELOIT C
			SM (CIRCULARITY) (SQUARENESS) DATA SS (CIRCULARITY) SUITABI	CONCERNING THE USE AN CATION OF THE MOTOR, TH LITY OF THE MOTOR FOR	D HE THIRD ANGLE PR THE		ATE 11-11-2011	ESCRIPTION	MODEL-R	
			OF ANY SURFACE APPLICAT	TION MUST BE DETERMINED THE CUSTOMER. DNS WITHOUT TOLERANCES	THE EXCLUSIN	: THIS DRAWING AND ITS VE AND CONFIDENTIAL PRO PORATION AND ARE NOT	DPERTY OF REGAL SI		G NO	<u>TLINE</u> FS1038
			ASME Y14.5M 1994	DNS WITHOUT TOLERANCES FOR REFERENCE ONLY.	ARE DUPLICATED, THE WRITTEN –ALL RIGHTS	RESERVED.	SE USED WITHOUT OIT CORPORATION. SC	Cale NONE		
	4		3			2				1



				Uncontrolled Copy					
	4		3 2 2						1
	INFORMACION GENERAL:					REVISION:ECOD0033253	REVISADO POR: G. RODRIGUEZ	FECHA: 05-09-2013	APROBADO PO A. DE LUNA
	OSCILACION DE: FLECHA:	.001[.03] L.T.I. POR PULC		REV.	 	5.43 [137.92]	6.00 [152.43]	_ -	
D	JUEGO AXIAL:	.010 A .063[.25 A 1.60]				.50		.50 [12.69]	
	BALEROS:	MANGA	-	ø5.70 [ø144.8] MAX.	PLACA [SUPERIOR DE DATOS ADHESIVA)	PARTE SUPERIO ETIQUETA DE CONSERVACION	ETIQU	
	POSICION FLECHA HORIZONTAL O VERTICAL ARRIBA DEL MONTAJE:			/@				(ADHESIVA)	
	INFORMACION_ELECTRICA:						[127.00] PLANO USADO		
	PROTECTOR DE SOBRECARGA	REINICIO AUTOMATICO (SENSATA 7AM 304)							 .453±.00 [11.51±. PLANC
C	LINEAS DE CABLES: TAPONES INVERSOS:	NO. CALIBRE 18, .06[1.5] AISLANTE.	GROSOR PVC 105°C GROSOR. XLP 125°C AISLANTE.					#8-32 NC- EN UN Ø5.1 CIRCULO DE	5[ø130.8]
	CABLE DE TIERRA:		GROSOR (VERDE) AISLANTE.		E E E			90' APARTE 1.63±.06 [41.40±1.52]	
	INFORMACION DE ETIQUETA:DIAGRAMA DE CONEXION EXTRNAMODEL NO.:F48C80A01 CUST. P/N:BROWN SEP. CAP.HP:1/3 ROT.:BROWN REVERSIBLE RPM:BRN/WHT		RE	V 20 AVIJA PARA CONEXIO VERSIBLE (MOTOR F R EMBARCADO CON VERTIR ROTACION)	EL MOTOR ALLA DEL I DN MOTOR) PARA	TIERRA (LA TERMINAL EN NO DEBE RESARTAR MA DIAMETRO EXTERIOR DEL	S		
B	TYPE: UF FRAME: 48Y VOLTS: 208–230	YELLOW ↓ BLACK LINE		VERDE (TIERRA)	11.0/13.0 [279/330]	#10 OJAL			
	PH: 1 AMPS: 1.8 (2.5 MAX.) HZ: 60			NEGRO/BLANCO		CLAVIJA REVERSIBLE	-		
	INS.: B AMB.: 60°C	ROTATION		CAFE	26.0/28.0 [660/711] 26.0/28.0	.25[6.4] BANDERA			
	DUTY: AIR OVER CAP.: 12.5 MFD/370V	BLACK BLACK WHITE WHITE		CAFE/BLANCO	[660/711] 26.0/28.0	.25[6.4] BANDERA			
	ENCL: SEMI-ENCL. UL LOGO CSA LOGO				[660/711] 26.0/28.0	.50[12.7] DESFORRE .50[12.7] DESFORRE			
	THERMALLY PROTECTED CWLE 614131		09	ROJO	[660/711] 26.0/28.0	.50[12.7] DESFORRE		ENCERRADO ENCERRADO	_
	CURVAS DE TORSION FUNCIONAMIENTO RPM (2		PONENTE UL CSA HIVO CCN # #ARCHIVO CLASE #		[660/711] LONGITUD	TERMINAL O LONGITUD DE DESFORRE	CARCASA – LC E		
	C30873 47.9 0					DE CABLES			CLIEN1
A	✓ PLANICIDAD PRC ← RECTITUD NUESTR ∠ ANGULARIDAD LOS DA ⊥ PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) LOS DA ∅ PARALELISMO LA ∅ CILINDRICIDAD APLIC △ PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE DEBE ∅ PARALOU PERFIL DE CUALQUIER LINEA ∅ POSICION REAL DIMEN		BELOIT CORPORATION DVEE ASISTENCIA TEC OS CLIENTES EN VAF QUE RBC NO RECIE ITOS EN RELACION AI APLICACION DEL MOT	NICA A J R RIAS AREAS APROBADO F BE TODOS M F - USO Y A TERCER ANGUL	POR: 03-08-1993 0 FECHA EDS	3 : 11-11-2011 DESCRIPCION:		BELOIT CO	
			NDAD DE CUALQUIER SUPERFICIE DEB DE CUALQUIER LINEA	CACION ADECUADA DE E SER DETERMINADA CLIENTE. NSIONES SIN TOLERAN E REFERENCIA SOLAM	POR EL CONFIDENCI, SON PROPI REGAL-BELO NCIA SON DUPLICADOS	AL: ESTE DIBUJO Y SU INFORM EDAD DE USO EXCLUSIVO Y CO CORPORATION. Y NO DEBERAN 1 . DISTRIBUIDOS O USARSE DE	ACION DNFIDENCIAL DE TAMAÑO: SER REVELADOS, OTRA MANERA	NUMERO DE DIBUJ	TLINE
	4		ASME Y14.5M 1994	L NEFERENCIA SULAN		ISENTIMIENTO ESCRITO DE REG. INTODOS LOS DERECHOS 2	AL-BELOIT RESERVADOS.	-	1
	Τ		<u> </u>			<u> </u>			I

