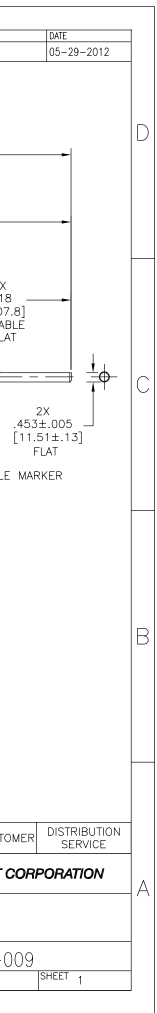
				Uncontrolled Copy							
	4			3			2			1	
	GENERAL INFORMATION:	_					REV ECO G 0026394	REV BY H.ZHOU	DATE 05-29-2012	APPD B.SHEN	
	SHAFT RUNOUT:	.001 [.03] T.I.R. PE	R INCH LENGTH O	F EXTENSION							
D	END PLAY:	.010 TO .063 [.25	TO 1.60]					24.00	1		
	BEARINGS:	SLEEVE						[609.6 4.08 [103.6	-	0.14	
	MOUNTING POSITION:	HORIZONTAL			- C	CCW ROT.		- <u>3.34</u> [84.8]		2X 10.33 —— [262.4]	
					LEAD	+ ►	TOP OF S WA WHEN	RNING	- TOP OF NAMEPLA	8.18	
	ELECTRICAL DATA:	_								[207. USABI FLAT	
С	OVERLOAD PROTECTOR:	AUTOMATIC RESET (T.I. 7AM 034)		3.50+.00		 			<u>+</u>	
	LEADS:	NO. 18 GA., .03 [.8	3] THK. PVC 125°C	CINSUL.	[88.9 ^{+.0} [88.9 ^{+.0}]				Ø.4998+.000 0.4998000 0.001 0.005+.00 0.00500)0)5 00 13	
	GROUND LEAD:	NO. 18 GA., .03 [.8	3] THK. GREEN INS	SUL.	.09 [2.4]		' IDENTIFIED	ø4.88 [ø123.9] 4.22	ON THIS	J BASE HOLE END	
мо	NAMEPLATE DATA: DDEL NO.: 322P218	EXTERNAL CONNE DIAGRAM	CTION		2X BEARING MARKER-		ED OILERS	2X 1.69 [42.9]	(1.83) [(46.5)]		
HP RO					DEARING MARKER-	_	.3[8] X 1.0	4X SLOT		i	
FR/	PM: 1550 PE: FE PME: 42Y PLTS: 230	RED LO			NOTE:				3.50	5.00	
└ PH	H: 1 HPS: 1.8, 0.9, 0.7	BLACK HI	LINE		1. DISTRIBUTION PART		748			[127.0]	
	S.: A IB.: 40° C JTY: AIR OVER	WHITE	<u> </u>		GROUND	BASE 38.5/40.5	#8 EYELET .25[6.3]				
CA						<u>978/1029]</u> 38.5/40.5 978/1029]	FEMALE SPADE .25[6.3] FEMALE SPADE	-			
	GA LOGO ERMALLY PROTECTED TYPE C					38.5/40.5 978/1029]	.25[6.3] FEMALE SPADE	MAIN FRAME – OL			
	ERFORMANCE TORQUE @		UL COMPONENT	CSA		38.5/40.5 978/1029]	.25[6.3] FEMALE SPADE	END FRAME – OLE MAIN FRAME – LE	E OPEN	_	
	CURVE NO. RPM (25 670189 6.0 OZ.	,	FILE # CCN # E46412 PRGY2	FILE # CLASS		LENGTH	TERMINAL OR STRIP LENGTH	END FRAME – LE			
	GEOMETRIC CH ∠Z FLATNESS STRAIGHTN ∠ ANGULARIT		L L METRIC CHARACTERISTICS LATNESS TRAIGHTNESS NGULARITY	RACTERISTICS & SYMBOLS REGAL-BELOIT PROVIDES TECHI SS OUR CUSTOMER		BC) DR BY: TO DJ REAS. APPD:		995	EGAL REGAL	-BELOIT C	
	L PERPEND // PARALLEI O ROUNDNE // CYLINDRI O PROFILE			JARENESS) DAT ITY) APP SUITA	E RBC DOES NOT RECEIVE A CONCERNING THE USE A 'LICATION OF THE MOTOR, OF BILITY OF THE MOTOR FOR 'ATION MUST BE DETERMINE	ND THE THIRD ANGLE THE				JTLINE	
		P P P P P R → TI © C	ROFILE OF ANY LINE UNOUT RUE POSITION ONCENTRICITY	DIMEN	THE CUSTOMER	THE EXCLU -BELOIT CO ARE DUPLICATED THE WRITTE	SIVE AND CONFIDENTIAL PRO	PERTY OF RECAL SIZE	DWG NO	1927–0	
	4		ASM	<u>e y14.5m 1994</u> 3			2			1	



4 3 2 1 4 3 JSDUCONL SCIEDAL. JSSUE					Uncontrolled Copy						
		4		3			2 1				
		INFORMACION GENERAL:	-							APROBADO PO B.SHEN	
	D	OSCILACION DE FLECHA:	.001 [.03] L.T.I. POR PU	LG. DE EXTENSION							
		JUEGO AXIAL:	.010 A .063 [.25 A 1.60]		-=					
		BALEROS:	MANGA					4.08	-		
			HORIZONTAL						·	10.33	
		_			DE DE		ETIQUETA DE ADVERTENC	IA 📉 🛛 🖊		CA DE D2ANTOS 8.18 [207.8	
C SIGERECARCA CABLES: NO CALL 19, 03 [6] GROSOR PVC 125°C ASL. CABLE DE TERRAR: NO CALL 19, 03 [6] GROSOR (VERDE) AS SEE NOTE 1 SEE NOTE 1 DE ETRUETA: COMENDIAL CENTRA MARCA DE EALERO ALLA DE COMENDIAL CENTRA MARCA DE FALERO ALLA DE COMENDIAL CENTRA <td rowspan="4">С</td> <td>INFORMACION ELECTRICA</td> <td><u>:</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>PLANC UTILIZAE</td>	С	INFORMACION ELECTRICA	<u>:</u>							PLANC UTILIZAE	
CABLES: NO. CAL. 18, .03 [.8] GROSOR #VC 123°C AISL. CABLES: NO. CAL. 18, .03 [.8] GROSOR (VERDE) AISL. SEE NOTE 1 SEE NOTE 1 NFORMACION DAGRAMA DE CONVICTOR TO CONVERTENTA CONCLEX. CONVERTING NOCEL NO. 3222P15 CONVERTING CUSE PAR CONVECTOR CONVERTING NAROLE NO. 3222P15 CONVERTING CUSE PAR CONVECTOR CONVERTING NOTE CONVERTING REAGE ALBO CUSE PAR CONVECTOR CONVERTING REAGE ALBO CUSE PAR CONVECTOR CONVERTING REAGE ALBO CUSE PAR CONVECTOR CONVERTING REAGE ALBO CUSE PAR CONVECTOR ON TOWN FUTURE NUMBER CONVERTING REAGE ALBO CUSE PAR CONVECTOR ON TOWN FUTURE NUMBER CONVERTING REAGE ALBO CUSE PAR CONVECTOR ON TOWN FUTURE NUMBER CONVERTING REAGE CONVERTING REAGE CONVERTING REAGE CONVERTING REAGE CONVERTING REAGE CONVERTING </td <td></td> <td>REINICIO AUTOMATIC (T.I.</td> <td>7AM 034)</td> <td>↓ 3 50^{+.00}</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td>			REINICIO AUTOMATIC (T.I.	7AM 034)	↓ 3 50 ^{+.00}					<u> </u>	
SHE NOTE 1 SFE NOTE 1 100 UCAULZR MARCA NFCEMACION DE GRADUN COULZR MARCA 2X DE GRADUN DE GRADUN MODEL NO. 3 3222118 COULZR MARCA COULZR MARCA DE GRADUN COULZR MARCA MODEL NO. 3 3222118 COULZR MARCA COULZR MARCA DE GRADUN COULZR MARCA NOTE TO DE TOUERTON FAITE SUPERIOR 2X COULZR MARCA DE GRADUN COULZR MARCA NOTE TO		CABLES:	NO. CAL. 18, .03 [.8] GF	ROSOR PVC 125°C AISL.					Ø.4998 ^{+.00} 0 ∬ Ø12.695 ^{+.0} 0	20 05 000 013[
INFORMACION DUGRAMA DE CUNCTURIO DUGRAMA DE CONEXION EXTRUM MODEL NO: 322P218 (UST: 1/0, 1/15, 1/20) ROT: CONLE HP: 1/0, 1/15, 1/20 ROT: CONLE FFE CONEXION EXTRUM HP: 1/0, 1/15, 1/20 ROT: SCOLL RBDO BOD BOD BOD BOD BOD BOD BOD GOD GOD<		CABLE DE TIERRA:		ROSOR (VERDE) AISL.		IDENTIFI		[ø123.9]			
A 222/218 12.9 <td< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ADORES LANCED</td><td>[107 2]</td><td></td><td></td></td<>	_						ADORES LANCED	[107 2]			
HP: 1/10, 1/15, 1/20 ROT: COWLE		MODEL NO.: 322P218		-							
PRM. 1550 REDO BAGA TYPE, FE FEAME: 42Y WOLTS: 230 RZUE MED AMPS: 1.8, 0.9, 0.7 BLEGEO ALHA UNEA NOTE: 1. DISTREUTION PART NUMBER: DD4405 CARAINGER PART NUMBER: 33.57 5.00 DUTY: AIR OVER BASS/40.5 .25[6.3] CAP:: ENCL: BS.57/40.5 .25[6.3] CARCASA COMPONENTE UL CSA.57/40.5 .25[6.3] ROJO 1978/10291 ESPADA HEMBRA TYPE: CURVAS DE TORSION © 1075 MUESTRA CURVAS DE TORSION © 1075 MUESTRA COMPONENTE UL CSA FUNCIONAMIENTO RPM (25°C) ARCHAVO CSA ARCHAVO CAN FUNCIONAMIENTO RPM (25°C) ARCHAVO CSA ARCHAVO CON Hearterio COLOR COLOR CONGETTOR FUNCIONAMIENTO RPM (25°C) ARCHAVO CSA ARCHAVO CSA ARCHAVO CSA ARCHAVO CAN ARCHAVO CAN ARCHAVO <		HP: 1/10, 1/15, 1/20					4X SLOT				
Prover 42Y B Prover 42Y B Prover 42Y AMPS: 138, 0.9, 0.7 BEGRO_AHIA_UINER AMPS: 138, 0.9, 0.7 BEGRO_AHIA_UINER NS:: A CAP:: CONECTADO A DUTY: AIR OVER CAP:: CONECTADO A UL LOGO UL LOGO THERMALLY PROTECTED THERMALLY PROTECTED THERMALLY PROTECTED COMPONENTE UL CASA CURVAS DE TORSION @ 1075 MUESTRA COMPONENTE UL CASA CURVAS DE TORSION @ 1075 MUESTRA COMPONENTE UL CAACASA CURVAS DE TORSION @ 1075 MUESTRA CONDO APROBADA ARCHIVO CON # #ARCHIVO CON # #ARCHIVO CLASE # CURVAS DE TORSION @ 1075 MUESTRA COLOR LONGTUD THORMALIENT REMARCHIVO CON # #ARCHIVO CLASE # GOTOBS GOLOR LONGTUD TORSION @ 1075 MUESTRA COMPONENTE UL CAACASA CURVAS DE TORSION @ 1075 APROBADA #ARCHIVO CON # #ARCHIVO CLASE # FUNCIONAMIENTO RPM - LOC ABIERTO		RPM: 1550	RƏDO BAQA				.3[8] X 1.0[25]			1	
APP: 1 1 APP: 3 1 BLARK Image: 100 model		FRAME: 42Y			NOTE:				3.50	 5.00	
INS. GA AMB:: 40° C DUTY: AIR OVER CAP:: ENCL: UL LOGO CSA LOGO THERMALLY PROTECTED TYPE C BLANECO Image: Component of the component	B	' PH: 1 AMPS: 1.8, 0.9, 0.7							[88.9]	[127.0]	
DUTY: AIR OVER AIR OVER CAP:: ENCL: UL LOGO CAP:: ENCL: UL LOGO UL LOGO COMPONENTE UL CURVAS DE TORSION @ 1075 MUESTRA COMPONENTE UL CURVAS DE TORSION @ 1075 MUESTRA COMPONENTE UL CURVAS DE TORSION @ 1075 FUNCIONAMIENTO RPM (25°C) APROBADA #ARCHIVO CCN # #ARCHIVO CLASE # COLOR LONGTUD LERMINAL O G70189 6.0 OZ. FT. PM 5076 E46412 PROY2 LR43341 4211-01 CHEMANDA CARACTERSTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS AFMONS BELIS FECEFFICIER MININAL O D'ONES 12-04-1995 TAPA - LOC ABIERTO CARACTERSTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS AFMONS BELIS FECEFFICIER MININAL O D'ONES 12-04-1995 TAPA - LOC ABIERTO APROBADO HERMINAL CARACTERSTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS AFMONS BELIS FECEFFICIER MININAL OD D'ONES 12-04-1995 TAPA - LOC ABIERTO APROBADO PORCEZ (CIRCULARIDAD) AFMONS BELIS FECEFFICIER MININAL APROPEND D'ONES 12-04-1995 TAPA - LOC ABIERT		INS.: A			(TIERRA) B	ASE	ojal #8	$(\Psi \ \Psi)$			
ENCL: UL LOGO AZUL 38.5/40.5 .25[6.3] CARCASA - LOC ABIERTO CURVAS DE TORSION © 1075 MUESTRA COMPONENTE UL CSA CURVAS DE TORSION © 1075 MUESTRA COMPONENTE UL CSA FUNCIONAMIENTO RPM (25°C) APROBADA #ARCHIVO CCN # #ARCHIVO CLASE # COLOR LONGITUD TERMINAL O 670189 6.0 OZ. FT. PM 5076 E46412 PR92 LR43341 4211-01 INFORMACION DE CABLES CARCASA - LOC ABIERTO CARACTERISTICAS DE GEOMETRA Y SIMBOLOS AFACIDA SETES DE CEMETRA MARKA AREAS DIBUIDO POR: TERMINAL O TAPA - LOC ABIERTO CARACTERISTICAS DE GEOMETRA Y SIMBOLOS AFACIDA SETES DE CEMETRA MARKA AREAS DIBUIDO POR: TAPA - LOC ABIERTO CARACTERISTICAS DE GEOMETRA Y SIMBOLOS AFACIDA SETES DE VARIANA AREAS DIBUIDO POR: TIPO DE MOTOR CLE PERFLI DE CUALQUIER SUPERFICIE OUTATION AFACIDA SETES DE VARIANA AREAS PROBADO POR: Image: Terminal or analysis PROBADO POR:		DUTY: AIR OVER					.25[6.3] ESPADA HEMBRA				
CSA LOGO THERMALLY PROTECTED TYPE C SSA LOGO THERMALLY PROTECTED TYPE C NEGRO 38.5/40.5 .25[6.3] CURVAS DE FUNCIONAMIENTO TORSION © 1075 RPM (25°C) MUESTRA APROBADA COMPONENTE UL #ARCHIVO CSA #ARCHIVO CSA #ARCHIVO CLASE #ARCHIVO CLASE #ARCHIVO BLANCO [978/1029] ESPADA HEMBRA TERMINAL 0 LONGITUD CARCASA - LOC ABIERTO 670189 6.0 OZ. FT. PM 5076 E46412 PRG2 LR43341 4211-01 INFORMACION DE CABLES TAPA - LOC ABIERTO CARCASA TERTIDA CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS REGULARIDAD CALACASTRICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS CREDENDIEL/LARIDAD AMEGO PROTECTIDA DISULADO POR: DISULADO POR: LINDRICICIARIDAD (A ESCUADRA) // PERFEDICICULARIDAD (A ESCUADRA) // VARIACION PERFEL DE CUALQUIER SUPERFICIE PERFEL DE CUALQUIER SUPERFICIE SINCETAR ASUPERFICIES ENTRACIA SON PARTO SUPERFICIES ENTRACIA SON PARTO SUPERFICIES ENTRACIA SON PARTO SUPERFICIES ENTRACIA SON SIN PROFECCIONS O USAREE DE OTRA MANERA SUPERFICIES ENTRACIA SON SIN PROFENCIAL: ESTE DIBUJO Y CONFIDENCIAL DE SINCETAR ASUPERFICIES SINCETAR ASUPERFICIES ENTRACIA SON PERFEL DE CUALQUIER SUPERFICIES SINCETAR ASUPERFICIES ENTRACIA SON PERFEL DE CUALQUIER SUPERFICIES SINCETAR ASUPERFICIES ENTRACIA SON SIN PROFENCIAL: ESTE DIBUJO Y CONFIDENCIAL DE SINCETAR ASUPERFICIES ENTRACIA SON SIN PROFENCIAL: ESTE DIBUJO Y CONFIDENCIAL DE SINCETARA ASUPERFICIES ENTRACIA SON PERFEL DE CUALQUIER SUPERFICIES ENTRA		ENCL:									
A Important Important <t< td=""><td>CSA LOGO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0450464</td><td></td><td></td></t<>		CSA LOGO						0450464			
FUNCIONAMIENTO RPM (25°C) APROBADA #ARCHIVO COL OR LONGITUD TERMINAL O CARCASA - LC ABIERTO 670189 6.0 OZ. FT. PM 5076 E46412 PRGY2 LR43341 4211-01 INFORMACION DE CABLES TAPA - LC ABIERTO CLIE 670189 6.0 OZ. FT. PM 5076 E46412 PRGY2 LR43341 4211-01 INFORMACION DE CABLES TIPO DE MOTOR CLIE AMESINS CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS AMESINS AMESINS AMESINS EEGAL DIBUJADO POR: DUNES 12-04-1995 REGAL-BELOIT AMESINS PERPENDICIDAD AMESINS AMESINS DISUBADO POR: W HEAL DUNES 12-04-1995 REGAL-BELOIT ANGLA FAD GRADOD MESTROS DI RELACIONSAL USO Y A MESTROS DE NORRE CHERENDADE NORRE CHERENDADE NORRE CHERENDADE NORRE CHERENDADE NORRE CHERENDADE DE USO Y A MEESTROS DE NORRE CHERENDADA PERUMINADA PERUMINA	A						.25[6.3] ESPADA HEMBRA			_	
670189 6.0 OZ. FT. PM 5076 E46412 PRGY2 LR43341 4211-01 INFORMACION DE CABLES TIPO DE MOTOR CLIE A CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS PERFILIDD A MENOS BELEIFECERFESERTES RULE VILLAVERA SUBSECIÓN PERFILIDD DIBUJADO POR: DIRECTITUD							TERMINAL O				
A L PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) J PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) J PERPENDICULARIDAD (A ESCUARDAD) J PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE A PERFIL DE CUALQUIER LINEA A POSICION RELA DE SDE ESCEPERENTIADA (A ESCUADRA) A PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE A PERFIL DE CUALQUIER LINEA A VARIACION A POSICION RELA B POSICION RELA		670189 6.0 OZ.				RMACION DE	CABLES			CLIENT	
A L PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) J PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) J PERPENDICULARIDAD (A ESCUARDAD) J PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE A PERFIL DE CUALQUIER LINEA A POSICION RELA DE SDE ESCEPERENTIADA (A ESCUADRA) A PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE A PERFIL DE CUALQUIER LINEA A VARIACION A POSICION RELA B POSICION RELA		CARACTERISTICA: ☐ PLANICIDAD — RECTITUD		NUESTRO	NEEAASISSENCLERATICUEADA DSX CLIENTES SXXXARIASXAREAS.	D JON	ES 12-04-1995 R:		GAL REGAL	-BELOIT CO	
POSICION REAL POSICIO			L PERPENDIC // PARALELISM O REDONDES	AU EULARIDAD (A ESCUADRA) LOOS DAT MO (CIRCULARIDAD) FI WANAR	∴QUE±RBEC NHOOREECHBEOTODOS FOS END.RELACION3AL USO Y A MPLERACENON DEL MOTOR.LA LERACENON DEL MOTOR.LA	W HEA TERCER ANGULO DE PROYECCION	FECHA EDS:	11-11-2011		JTLINE	
POSICION REAL POSICIO				DAD CUALQUIER SUPERFICIE CUALQUIER LINEA FILETEAR	SER_DETERMINADA: 1-0.4 EL SER_DETERMINADA: 1-0.4 EL ESQUINA HITE: 020 mm 0.5	CONFIDENCIAL: SON PROPIEDA	Ψ = [[[[]] [[[[[[[[[[[[[[[NUMERO DE DIBU		
4 3 2 1			I © CONCENTRI	REAL CIDAD ASME Y14.5M 1994DIMS ME	BIONESMENT JOLERANCIA SON REFERENCIA SOLAMENTE TRICAS MOSTRADAS (PARENTESIS)	DUPLICADOS, E SIN EL CONSE CORPORATION.	DISTRIBUIDOS O USARSE DE O INTIMIENTO ESCRITO DE REGAL –TODOS LOS DERECHOS R	TRA MANERA -BELOIT ESERVADOS.		1927-00	
		4		3		·			•	1	



