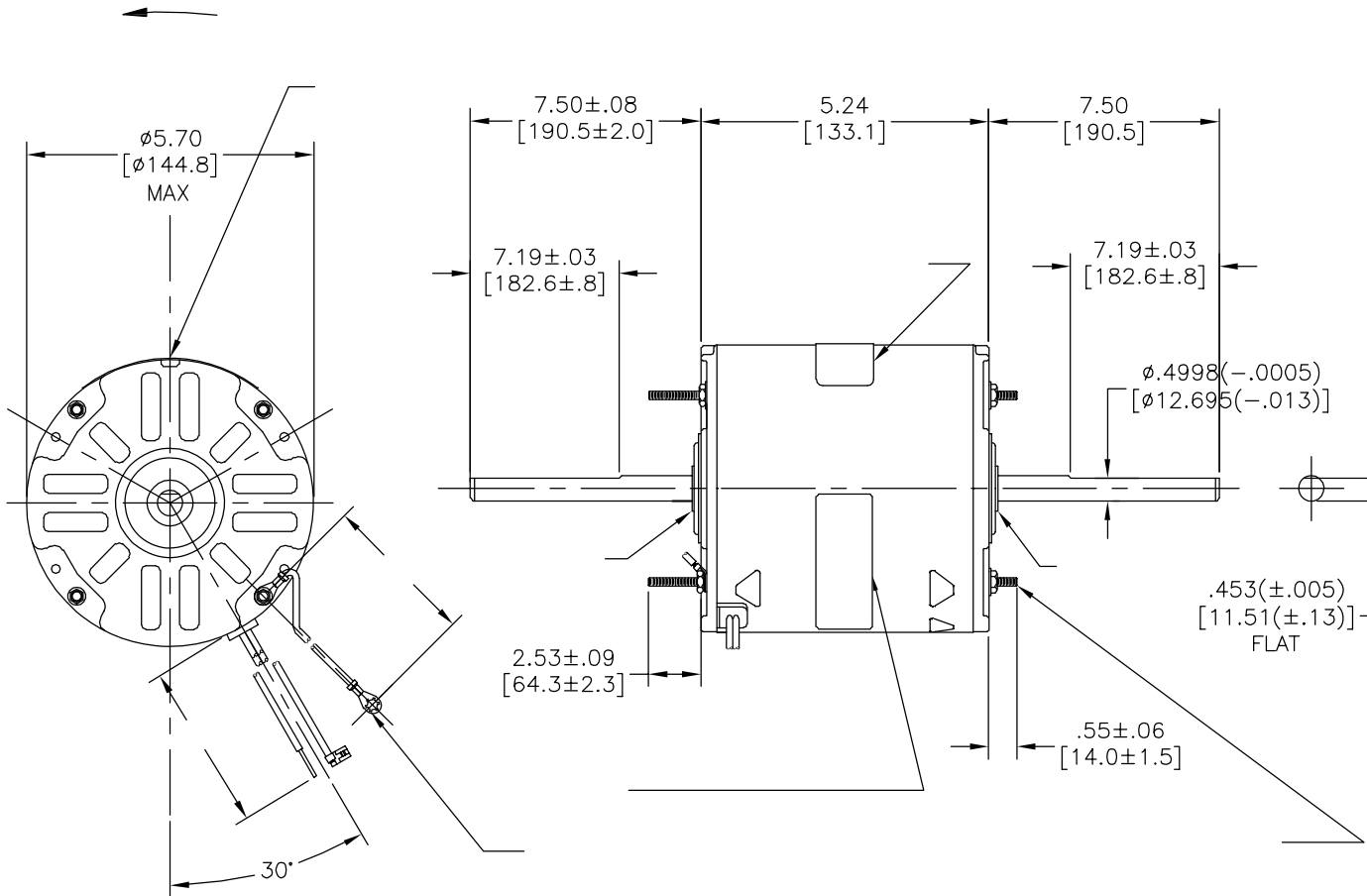


4		3		2		1			
INFORMACION GENERAL:				REVISION: ECO E 0025526		REVISADO POR: J.M.RAMIREZ FECHA: 04-23-2012 APROBADO POR: R.RASCON FECHA: 04-23-2012			
OSCILACION DE FLECHA: .001 [.03] T.I.R. PER INCH LENGTH OF EXTENSION									
JUEGO AXIAL: .010 A .063 [.25 A 1.60]									
BALEROS: MANGA									
POSICION DEL MONTAJE: HORIZONTAL									
INFORMACION ELECTRICA:									
SOBRECARGA DEL PROTECTOR: REINICIO AUTOMATIC (T.I. 7AM 036)									
CABLES: NO. 18 GA., .06 [1.5] THK. PVC 105°C AISLAM.									
CABLE DE TIERRA: NO. 18 GA., .03 [.8] THK. (VERDE) AISLAM.									
INFORMACION DE ETIQUETA:		DIAGRAMA DE CONEXION EXTRNA							
MODEL NO.: F48Y76A01 CUST. P/N: 594A HP: 1/2,1/3,1/4 ROT.: CCWLE RPM: 1075 / 3 SPD TYPE: UF FRAME: 48Y VOLTS: 115 PH: 1 AMPS: 6.8,4.7,3.5 HZ: 60 INS.: B AMB.: 60 °C DUTY: AIR OVER CODE: - CAP.: 10 MFD/370V ENCL: SEMI-ENCL UL LOGO CSA LOGO THERMALLY PROTECTED									
CURVAS DE FUNCIONAMIENTO		TORSION @---- RPM (25°C)		MUESTRA APROBADA		COMPONENTE UL		CSA	
C32655		43.23 OZ. FT.		0603145B		#ARCHIVO CCN #		#ARCHIVO CLASE #	
C32655		43.23 OZ. FT.		0603145B		E46412 PRGY2		LR43341 4211-01	
CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS				REGAL-BELOIT CORPORATION (RBC)				DIBUJADO POR: ZHU HONG	
- PLANICIDAD				PROVEE ASISTENCIA TECNICA A NUESTROS CLIENTES EN VARIAS AREAS.				03-07-2007	
- RECTITUD				DESDE QUE RBC NO RECIBE TODOS LOS DATOS EN RELACION AL USO Y A LA APLICACION DEL MOTOR, LA APLICACION ADECUADA DEL MOTOR DEBE SER DETERMINADA POR EL CLIENTE.				APROBADO POR:	
- ANGULARIDAD								TERCER ANGULO DE PROYECCION	
- PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)								FECHA EDS: 11-11-2011	
- PARALELISMO								REV. FORMATO: G	
- REDONDEZ (CIRCULARIDAD)								CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE REGAL-BELOIT CORPORATION. Y NO DEBERAN SER REVELADOS, DUPLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE REGAL-BELOIT CORPORATION. -TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.	
- CILINDRICIDAD								DESCRIPCION: MODEL-RFHP-48FR OUTLINE	
- PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE								TAMAÑO: C	
- PERFIL DE CUALQUIER LINEA								NUMERO DE DIBUJO: F48Y76A01	
- VARIACION								ESCALA: NONE	
- POSICION REAL								HOJA: 1	
- CONCENTRICIDAD									
- SIMETRIA									
ASME Y14.5M 1994									
4		3		2		1			



	11.0/13.0 [279/330]	#10 EYELET
	25.0/23.0 [635/584]	.25[6.4] FLAG
	25.0/23.0 [635/584]	.25[6.4] FLAG
	25.0/23.0 [635/584]	.50[12.7] SKIN
	25.0/23.0 [635/584]	.50[12.7] SKIN
	25.0/23.0 [635/584]	.50[12.7] SKIN
	25.0/23.0 [635/584]	.50[12.7] SKIN
	25.0/23.0 [635/584]	.50[12.7] SKIN
	LONGITUD	TERMINAL O LONGITUD DE DESFORRE

DE CARCASA - OLE	
DE TAPA - OLE	
DE CARCASA - LE	
DE TAPA - LE	
TIPO DE MOTOR	

CLIENTE	DISTRIBUTION
---------	--------------



DESCRIPCION: MODEL-RFHP-48FR OUTLINE	
TAMAÑO: C	NUMERO DE DIBUJO: F48Y76A01
ESCALA: NONE	HOJA: 1

总要求:

轴跳动: .001/1 [.03/25.4](外伸轴)

端部窜动量: .010 - .063 [.25 - 1.60]

轴承: 含油轴承

安装位置: 水平

电气数据:

过载保护: 自动复位 (T. I. 7AM 036)

引线: 18GA, 厚.06[1.5] 125℃ 绝缘

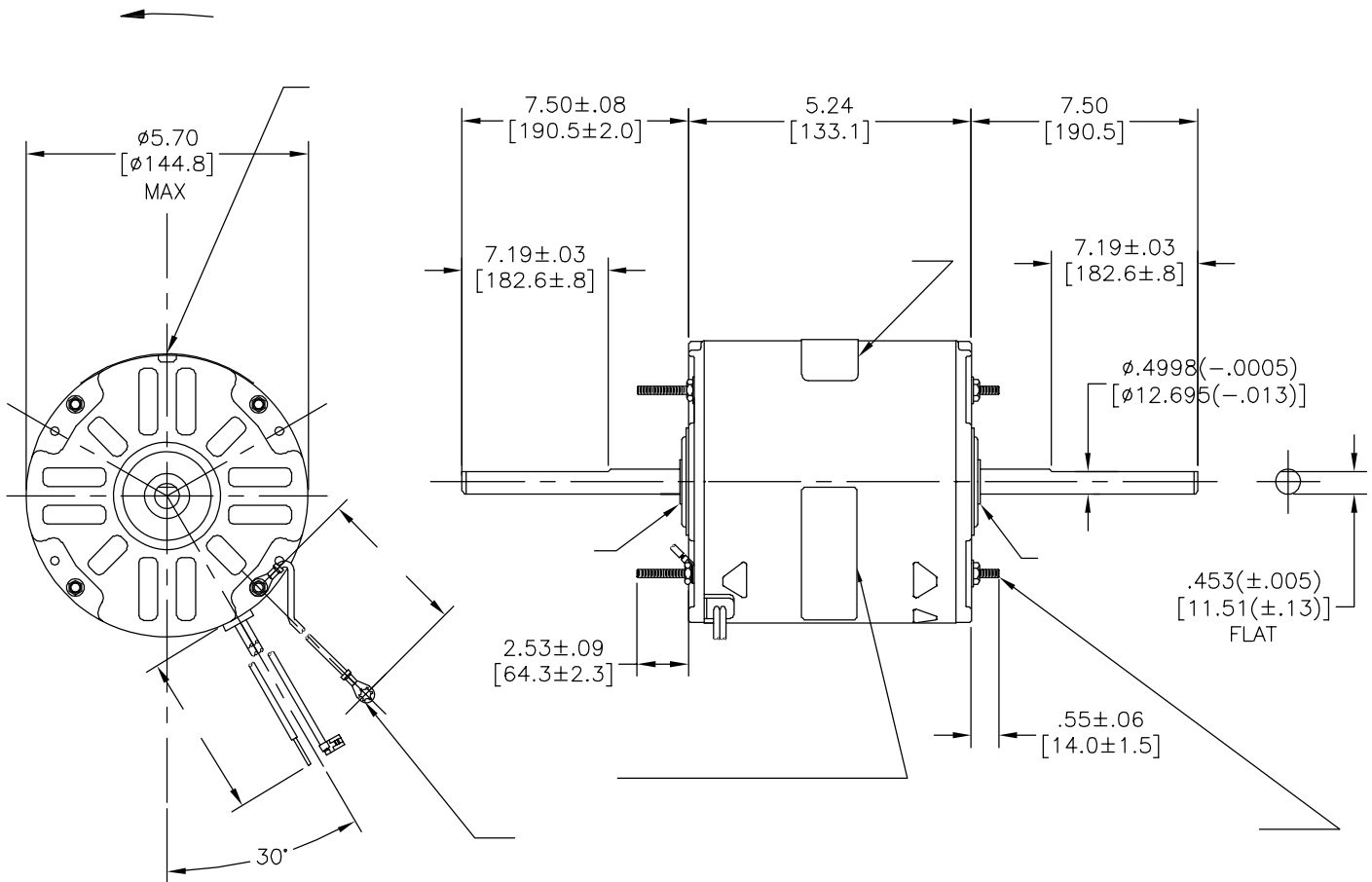
接地线: 16GA, 厚.03[0.8] 绿色/黄色绝缘

差度
面度
戕度
斜度
直度
行度
度
主度
轮廓度
轮廓度
挑动度
置度
油度
称度

ASME Y14.5M 1994

REGAL-BELOIT CORPORATION
(RBC) 在个别领域为客户
提供技术支持。鉴于RBC
未收到任何涉及电机使用和
应用环境的数据，电机的适用性
由客户自己决定。

未注公差尺寸仅供参考。



非引线端机壳	
非引线端端盖	
引线端机壳	
引线端端盖	
开启方式	



REGAL-BELOIT CORPORATION

名称	MODEL-RFHP-48FR OUTLINE
----	----------------------------

图幅	C	图号	F48Y76A01
----	---	----	-----------

比例	NONE	页号	1
----	------	----	---