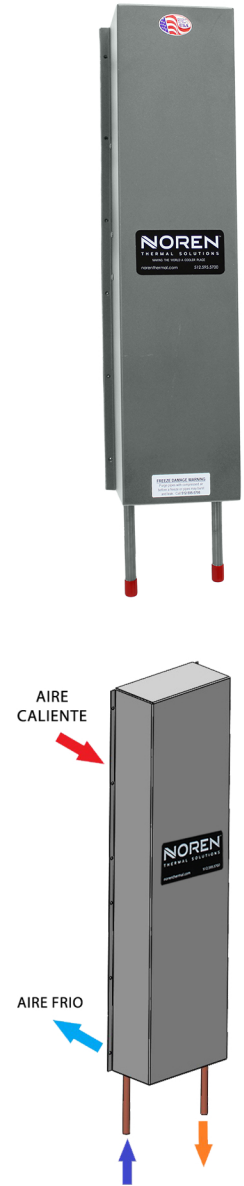
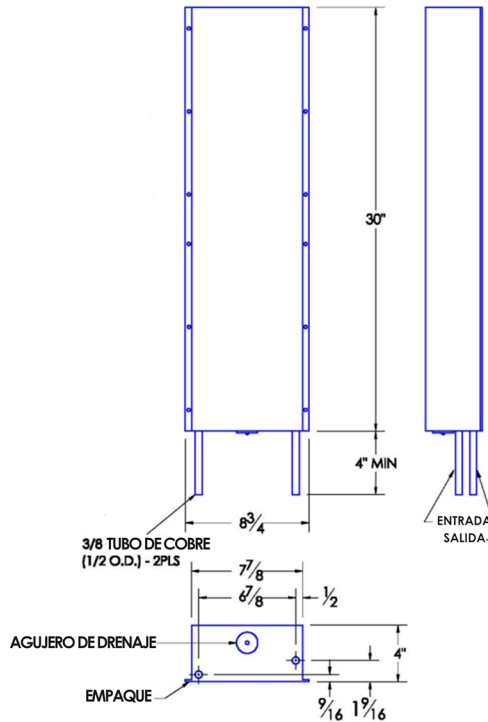
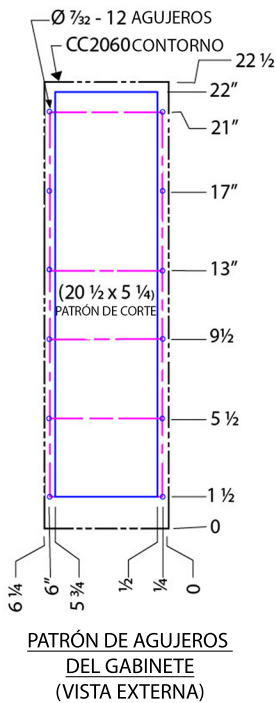


## ENFRIADOR DE GABINETE ELÉCTRICO CC2060 TYPE 12 MODELO FLUSH MOUNT AIRE-AGUA

Modelo	Peso (lbs)	Rendimiento @ 40°C ΔT (BTU/hr)	Amps Consumo de Corriente a 115 volts AC	Dimensión del Ventilador	Dimensiones (AxLxP)
CC2060	9	3,350	0.2	1x4"	22.5 x 6.25 x 4
Eficiencia: 24.5 Watts / °C ΔT basado en la temperatura interna promedio del gabinete					



### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO


1. Certificado con UL para entornos TYPE 12
2. CC2060 Capacidad de enfriamiento: 980 Watts. Instalado en un gabinete no aislado de 24" x 24" x 16" con 1 GPM de agua a 20°C, 40°C temperatura ambiente y 60°C temperatura del gabinete
3. Diseñado para instalarse en la superficie exterior del gabinete
4. La carcasa es de aluminio (color Estándar)
5. Conexiones de entrada y salida de agua externa
6. Equipada con un empaque de montaje para mantener un sello hermético
7. Disponible con ventiladores CA(115 & 230V) y CD (12, 24, & 48V)  
La versión CD incluye caja de conexiones, consultar sitio web
8. Solo montaje vertical
9. Presión del agua refrigerante: Prueba de presión a 100 psi.  
La presión de trabajo segura es 60 psi
10. Flujo Recomendado de refrigerante (galones por minuto): 1 GPM
11. Para asistencia en el diseño, cotización y dimensiones: Llame al (512) 595-5700

\*Sujeto a cambios sin previo aviso



UL File #SA9567

### CC2060 TYPE 12 Modelo Flush Mount Aire-Agua



205 s. Edmond Street  
Taylor, TX 76574  
(512) 595-5700.  
[www.norenthermal.com](http://www.norenthermal.com)

**CC2060 FLUSH MOUNT  
TYPE 12**

CCS-PBD-7.2.2-883342-C