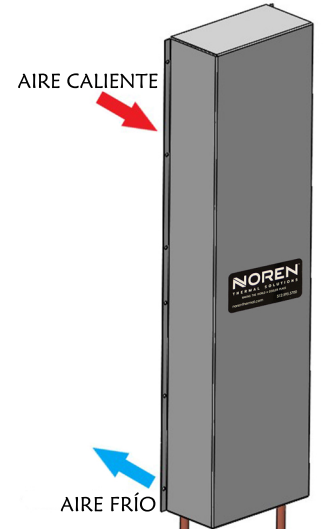
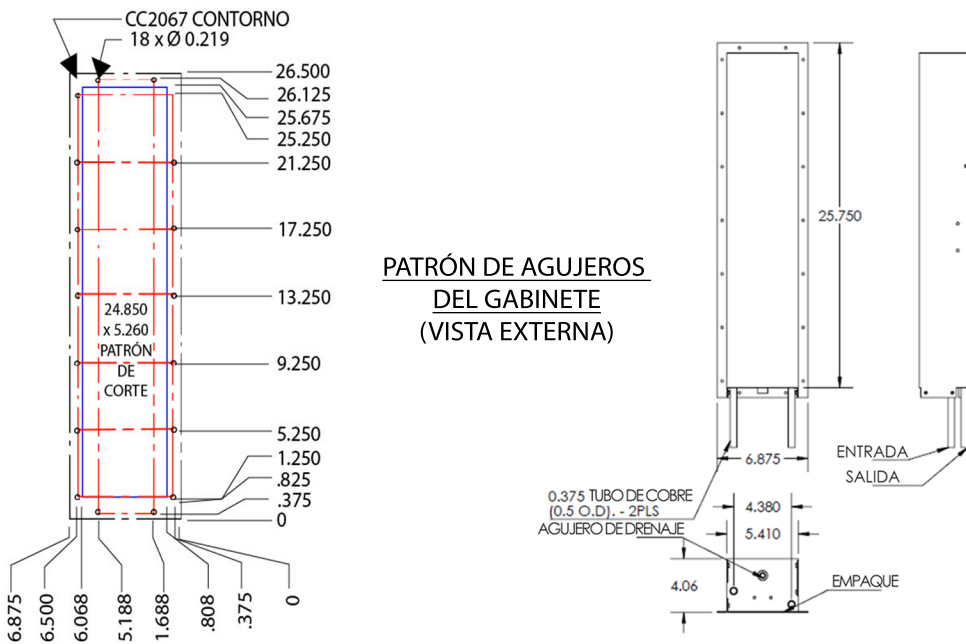


## ENFRIADOR DE GABINETE ELÉCTRICO CC2067PHL WL IP66, XXX CLASE 1 ZONA 2 (ATEX/IECEX) ZONAS EXPLOSIVAS MODELO FLUSH MOUNT AIRE - AGUA

Modelo	Peso (lbs)	Rendimiento @ 40°C ΔT (BTU/hr)	Amps Consumo de Corriente a 115 volts AC	Dimensió n del Ventilador	Dimensiones (AxLxP)
CC2067PHL	12 lbs	3,350	0.2	1x4"	26.5 x 6.8 x 4
Eficiencia: 24.5 Watts / °C ΔT basado en la temperatura interna promedio del gabinete					
Referencia del Certificado ATEX/IECEX: <b>DEMKO 15 ATEX 1403. IECEx UL 15.0081 X</b>					



### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

1. Certificación ATEX/IECEX para zonas explosivas clase I, Zona 2
2. CC2067PHL. Rendimiento de enfriamiento: 982 Watts instalarse en un gabinete no aislado de 72" x 36" x 24" con 1 GPM de agua a 20°C, 40°C temperatura ambiente y 60°C. Temperatura dentro del gabinete
3. Diseñado para instalarse en la superficie exterior del gabinete
4. La carcasa es de Acero Inoxidable (TIPO 316 CALIBRE 14)
5. Conexiones de entrada y salida de agua
6. Equipado con un empaque de instalación para mantener un sello hermético
7. Probado a presión para asegurar un sello hermético
8. Disponible con CA (115 & 230V) y CD (12, 24 & 48V)
9. Solo instalación vertical
10. Presión del agua refrigerante: Prueba de presión a 100 psi. La presión de trabajo segura es de 60 psi
11. Flujo recomendado de agua (galones por minuto): 1 GPM
12. Estándares ATEX/IECEX: 60079-0, 6th Ed. + Corr. 1:2012 + Corr. 2:2013, IEC 60079-15, 4th Ed., CENELEC EN 60079-0:2012 + A11:2013 y CENELEC EN 60079-15:2010
13. Para asistencia en el diseño, cotización y dimensión: Llame al (512) 595-5700

\*Sujeto a cambios sin previo aviso



Zonas explosivas, Clase 1, Zona 2  
(ATEX/IECEX)  
Modelo Flush Mount Aire - Agua

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

**CC2067PHL-WL-IP66, xxx**

UL-PBD-7.2.2-200006-D