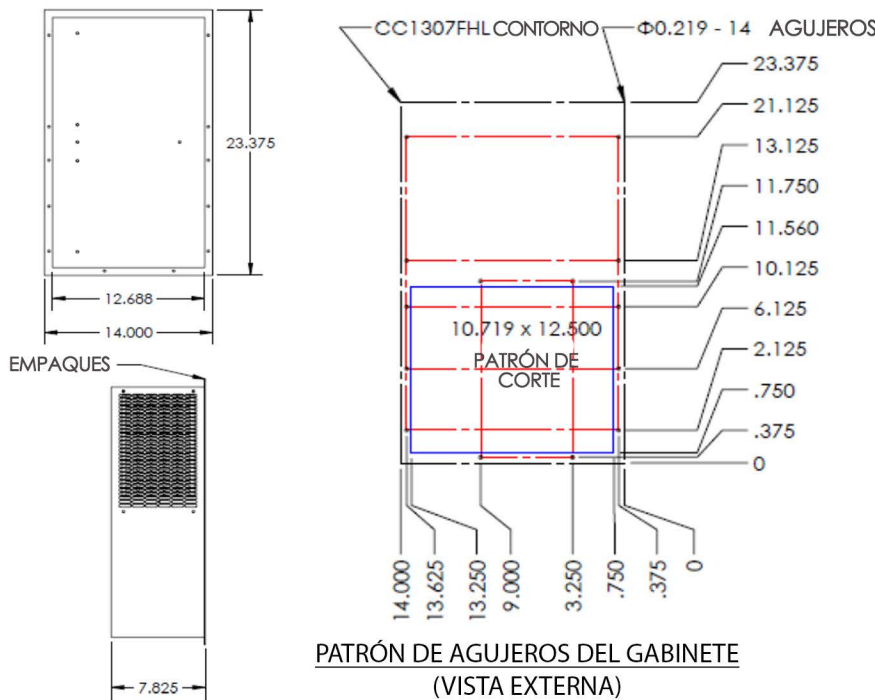


ENFRIADOR DE GABINETE ELÉCTRICO CC1307FHL WL IP66, XXX, ZONAS EXPLOSIVAS CLASE 1/ ZONA 2 (ATEX/IECEX) MODELO FLUSH MOUNT AIRE-AIRE

Modelo	Peso (lbs)	Rendimiento @ 20°C ΔT (BTU/hr)	Amps Consumo de corriente a 115 volts AC	Dimensión del Ventilador	Dimensiones (AxLxP)
CC1307FHL	41 lbs	5,100	0.6	2x6"	23.3 x 14 x 7.8
Eficiencia: 75.0 Watts / °C ΔT basado en la temperatura interna promedio del gabinete					
Referencia del Certificado ATEX/IECEX: DEMKO 15 ATEX 1403. IECEx UL 15.0081 X					



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

1. Certificación ATEX/IECEX para entornos peligrosos Clase I, Zona 2
2. CC1307FHL Capacidad de enfriamiento: 1,500 Watts at 20°C ΔT (75.0W/°C, instalado en un gabinete no aislado de 72" X 36" X 24")
3. Diseñado para instalarse en la superficie exterior del gabinete
4. La carcasa es de Acero Inoxidable (Tipo 316 CALIBRE 14)
5. Equipado con un empaque de montaje para mantener un sello hermético
6. Disponible con CA (115 & 230V) y CD (12, 24 & 48V)
7. La unidad puede instalarse verticalmente (como se muestra) u horizontalmente
8. Opcional: Kit de filtro de aire, disponible a pedido
9. 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
10. [Para asistencia en diseño, cotizaciones y dimensiones llamar al: \(512\) 595-5700](#)

*Sujeto a cambios sin previo aviso



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

NOREN™ 205 s. Edmond Street
Taylor, TX 76574
(512) 595-5700.
www.norenthermal.com

CC1307FHL-WL-IP66, xxx

UL-PBD-8.2.1-200004-E