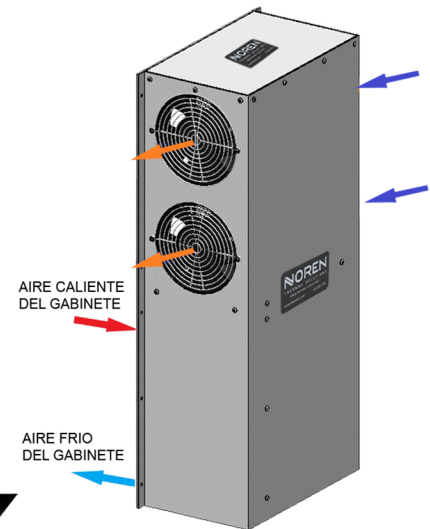
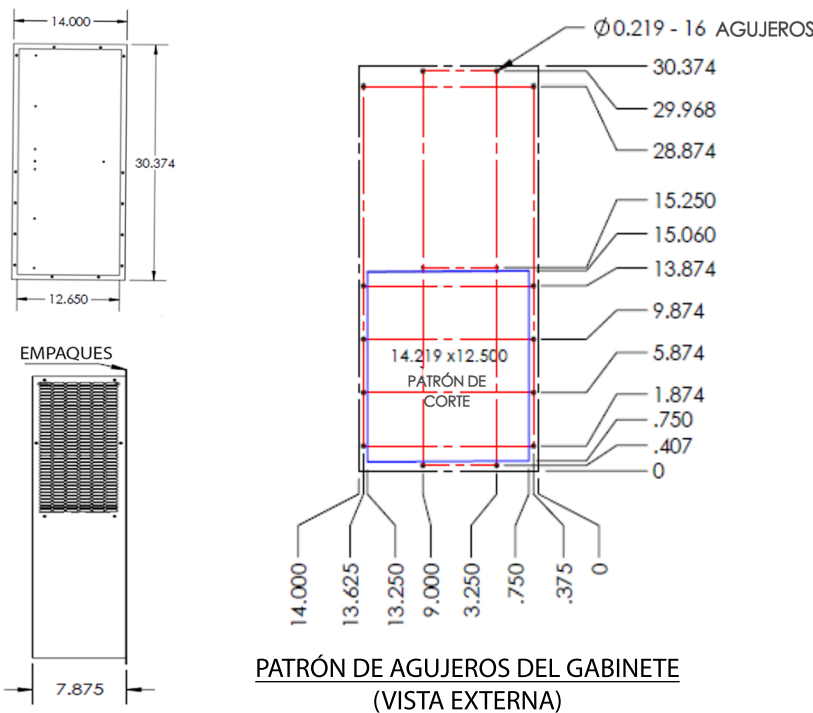


ENFRIADOR DE GABINETE ELÉCTRICO CC2507FHL WL IP66, XXX, ZONAS EXPLOSIVAS CLASE 1/ ZONA 2 (ATEX/IECEX) MODELO FLUSH MOUNT AIRE-AIRE

Modelo	Peso (lbs)	Rendimiento @ 20°C ΔT (BTU/hr)	Amps Consumo de corriente a 115 volts AC	Dimensión del Ventilador	Dimensiones (AxLxP)
CC2507FHL	54 lbs	7,100	1.2	4x6"	30.3 x 14 x 7.8
Eficiencia: 104.0 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 zonas explosivas Clase I, Zona 2
2. CC2507FHL Capacidad de enfriamiento: 2,080 Watts at 20°C ΔT (104.0W/°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 montarse 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 and 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 explosivas Clase 1, Zona 2 (ATEX/IECEX)
Modelo Flush Mount Aire - Aire

NOREN™ 1015 North Central Avenue Troy, TX 76579
THERMAL SOLUTIONS (512) 595 5700 www.norenthermal.com

CC2507FHL-WL-IP66, xxx

UL-PBD-8.2.1-200005-D