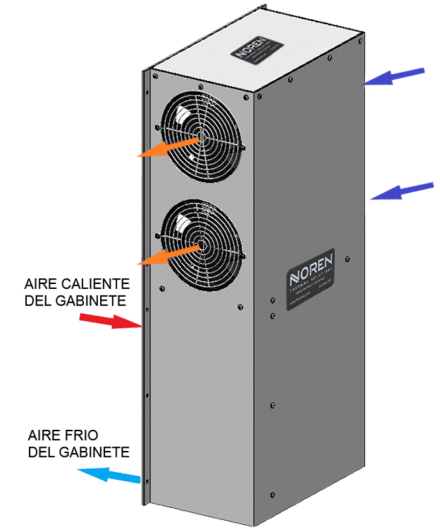
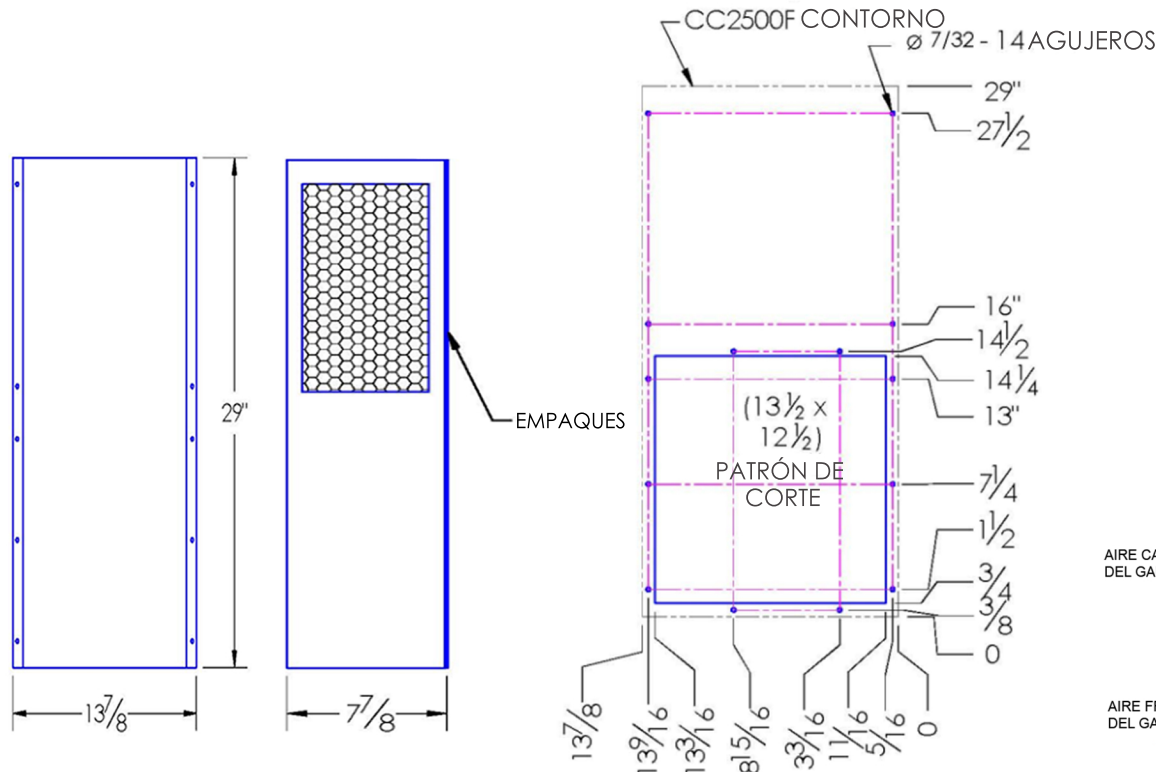


ENFRIADOR DE GABINETE ELÉCTRICO CC2500F TIPO 12 MODELO FLUSH MOUNT AIRE-AIRE

Modelo	Peso (lbs)	Rendimiento @ 20°C ΔT (BTU/hr)	Amps Consumo de corriente a 115 volts AC	Dimensión del ventilador	Dimensiones (AxLxP)
CC2500F	30 lbs	7,100	1.2	4x6"	29 x 13.8 x 7.8
Eficiencia: 104.0 Watts / °C ΔT basado en la temperatura interna promedio del gabinete					



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

1. Certificado con UL para entornos TIPO 12
2. CC2500F. Capacidad de enfriamiento: 2,080 Watts a 20°C ΔT (104.0 W/°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 aluminio (color Estándar). Disponible en Acero Inoxidable
5. Equipado con un empaque de instalación para mantener un sello hermético
6. Cable de alimentación interna de 6 pies con enchufe de 3 clavijas estándar para las unidades alimentadas por CA
7. Disponible con ventiladores VCA (115 & 230) y VCD (12, 24, & 48).
Las unidades alimentadas por CD incluyen: Caja de conexiones, consulte el sitio Web
8. La unidad puede instalarse verticalmente (como se muestra) u horizontalmente
9. Opcional: Kit de filtro de aire, disponible a pedido
10. Para asistencia en diseño, cotizaciones y dimensiones llamar al: (512) 595-5700

*Sujeto a cambios sin previo aviso

Noren Thermal Solutions - 1015 North Central Avenue Troy, TX 76579
Ph (512) 595-5700 www.norenthermal.com



UL File #SA9567

CC2500F TIPO 12 Modelo Aire-Aire Flush Mount

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

CC2500F TIPO 12

CCS-PBD-8.2.1-883350-F