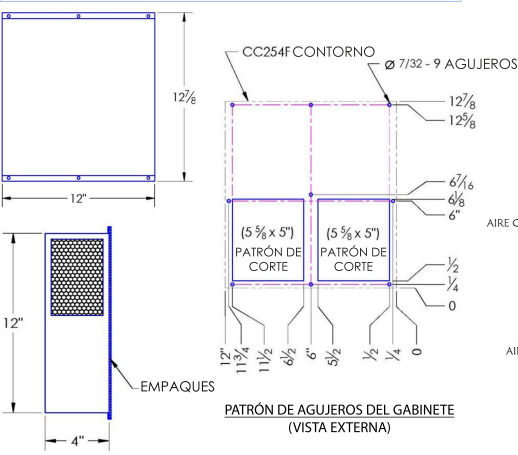


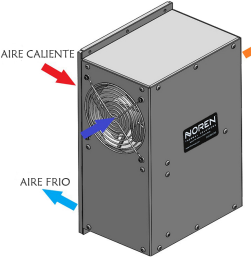
## ENFRIADOR DE GABINETE ELÉCTRICO CC254F ACERO INOXIDABLE NEMA 4X MODELO FLUSH MOUNT AIRE-AIRE

Modelo	Peso (lbs)	Rendimiento @ 20°C ΔT (BTU/hr)	Amps Consumo de corriente a 115 volts AC	Dimensión del ventilador	Dimensiones (AxLxP)
CC254F, SS	13 lbs	1,100	0.4	2x4"	12.8 x 12 x 4
Eficiencia: 16.5 Watts / °C ΔT basado en la temperatura interna promedio del gabinete					

Eficiencia: 16.5 Watts / °C ΔT basado en la temperatura interna promedio del gabinet

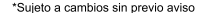






## **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

- 1. Para entornos NEMA 4X y aplicaciones resistentes a la corrosión
- **2.** CC254F Capacidad de enfriamiento: 330 Watts a 20°C ΔT (16.5 W/°C, instalado en un gabinete 24" X 24" X 16" sin aislamiento)
- 3. Diseñado para instalar en la superficie exterior del gabinete
- 4. La carcasa es Tipo 304 o 316 de Acero inoxidable
- **5.** Equipada con un empaque de instalación para mantener la integridad NEMA 4X del gabinete
- **6.** Disponible con ventiladores VCA (115 & 230) y VCD (12, 24, & 48)
- **7.** La instalación vertical es estándar (Como se muestra). Contactános para instalaciones horizontales
- 8. Opcional: Kit de filtro de aire, disponible por pedido
- 9. Para asistencia en diseño, cotizaciones y dimensionamiento llamar al: (512) 595-5700





## CC254F SS NEMA 4X Modelo Aire-Aire Flush Mount

