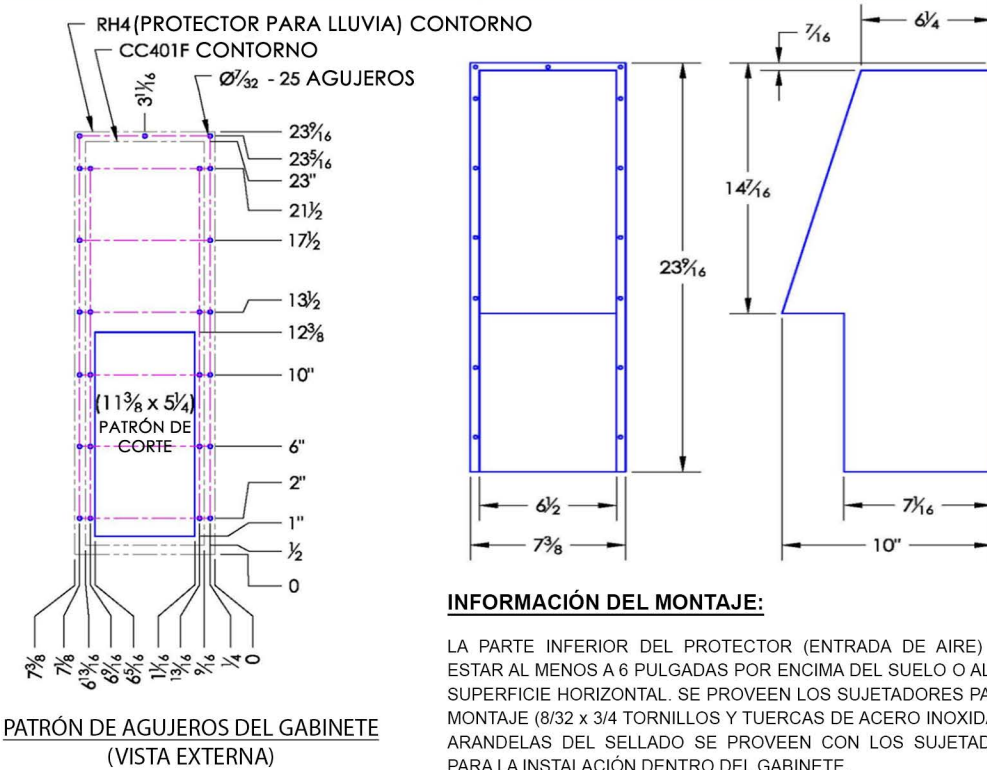


ENFRIADOR DE GABINETE ELÉCTRICO CC401F-RH4 & CC401F-WL*-RH4 MODELO FLUSH MOUNT AIRE-AIRE

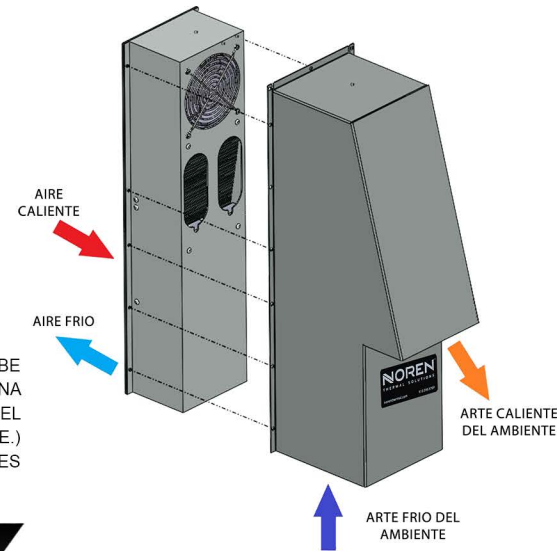
Modelo	Peso (lbs)	Rendimiento@ 20°C ΔT (BTU/hr)	Amps Consumo de corriente a 115 volts AC	Dimensión del ventilador	Dimensiones (AxLxP)
CC401F-RH4	14 lbs	1,400	0.4	2x4"	23.5 x 7.38 x 10

Eficiencia: 20.4 Watts / °C ΔT basado en la temperatura interna promedio del gabinete



INFORMACIÓN DEL MONTAJE:

LA PARTE INFERIOR DEL PROTECTOR (ENTRADA DE AIRE) DEBE ESTAR AL MENOS A 6 PULGADAS POR ENCIMA DEL SUELO O ALGUNA SUPERFICIE HORIZONTAL. SE PROVEEN LOS SUJETADORES PARA EL MONTAJE (8/32 x 3/4 TORNILLOS Y TUERCAS DE ACERO INOXIDABLE.) ARANDELAS DEL SELLADO SE PROVEEN CON LOS SUJETADORES PARA LA INSTALACIÓN DENTRO DEL GABINETE.



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

1. La unidad y las opciones están certificadas con UL (SA9567)
2. Para aplicaciones NEMA / TYPE 3R o 4 (USO EXTERNO)
Equipado con un empaque de instalación para mantener
3. la integridad NEMA / TYPE 3R o 4 del gabinete del cliente
4. Prueba de presión para asegurar un sello hermético a los líquidos
5. *Opcional "Ventilador para Ubicación húmeda" (-WL) es necesario para cualquier aplicación de "HOSE DOWN"
6. Enfriador de gabinete con diseño de campana para instalación en la superficie exterior de gabinete
7. El color de la carcasa de aluminio estándar. Disponible en Acero Inoxidable
8. Capacidad de enfriamiento: 408 Watts a 20°C ΔT (20.4 W/°C, instalado en un gabinete 24" x 24" x 16" sin aislamiento.)
9. Opcional: Kit de filtro de aire disponible por pedido
10. Disponible con ventiladores VCA (115 & 230) y VCD (12, 24, & 48). Unidades alimentadas por CD incluyen: Cable de conexiones, consulte en el sitio Web
11. Para asistencia en diseño, cotizaciones y dimensiones llamar al: (512) 595-5700

*Sujeto a cambios sin previo aviso



CC401F RH4 & CC401F WL* RH4 Modelo Aire-Aire Flush Mount

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

CC401F-RH4 & CC401F-WL*-RH4

CCS-PBD-7.2.2-883337-C