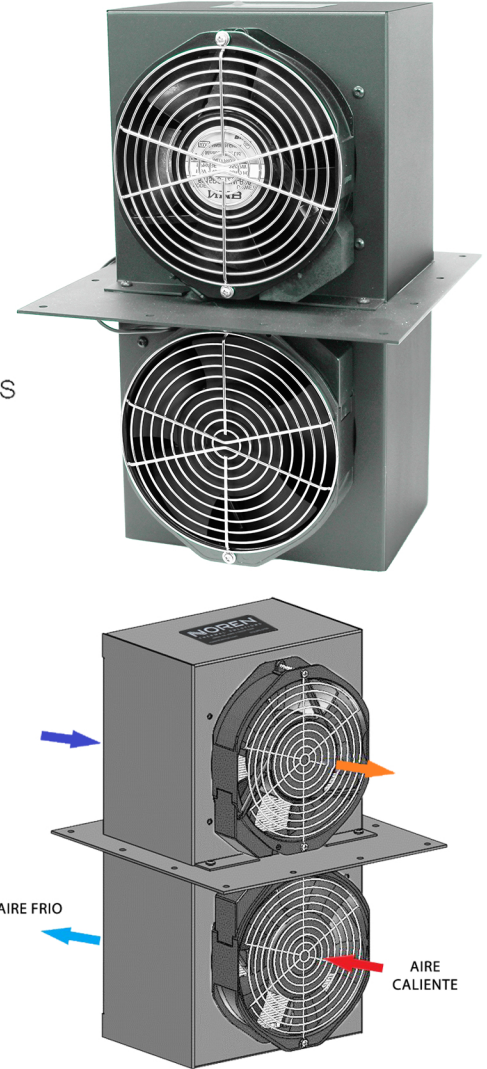
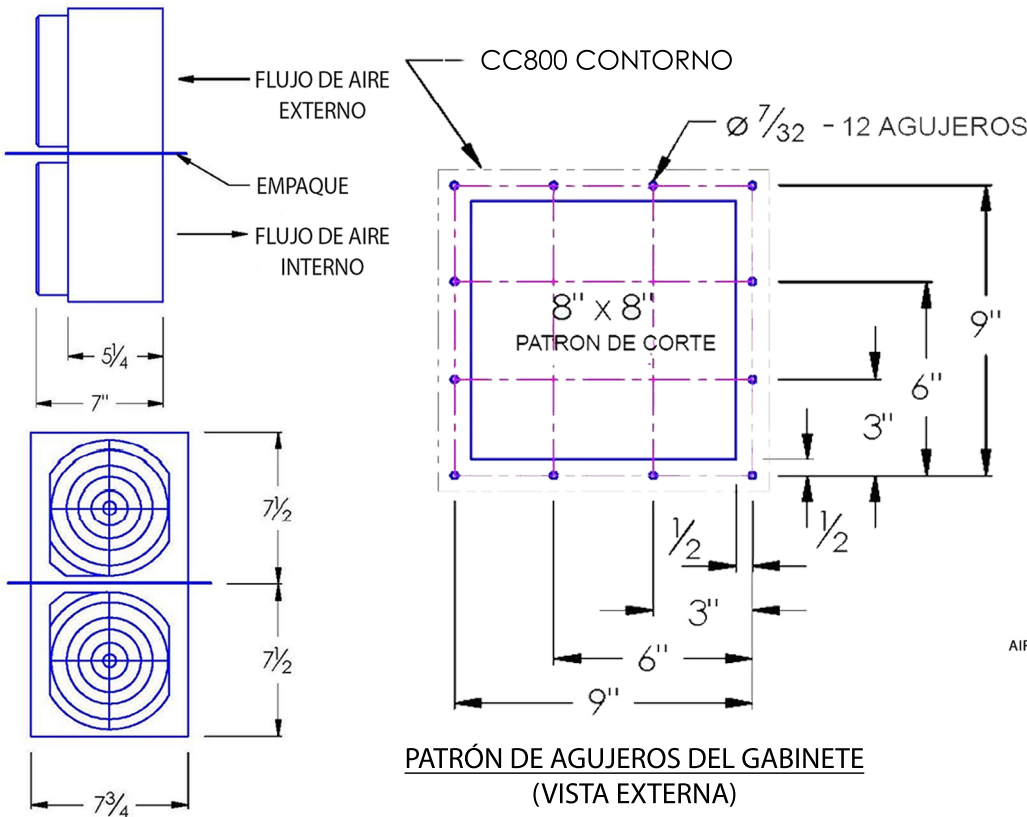


ENFRIADOR DE GABINETE ELÉCTRICO CC800 TIPO 12 MODELO DROP IN AIRE-AIRE

Modelo	Peso (lbs)	Rendimiento @ 20°C ΔT (BTU/hr)	Amps Consumo de corriente a 115 volts AC	Dimensión del ventilador	Dimensiones (AxLxP)
CC800	16 lbs	3,800	0.6	2x6"	15 x 7.75 x 7

Eficiencia: 55.2 Watts / °C ΔT basado en la temperatura interna promedio del gabinete



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

1. Certificado con UL para ambientes NEMA TIPO 12
2. CC800. Capacidad de enfriamiento: 1,100 Watts a 20°C ΔT (55.2 W/°C, instalado en un gabinete sin aislamiento 72" X 36" X 24")
3. Se inserta 7-1/2" dentro 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 interno de alimentación de 6 pies con enchufe de 3 clavijas, estándar para las unidades alimentadas por CA
7. Disponible con ventiladores VAC (115 & 230) y VCD (12, 24, & 48)
Unidades alimentadas por CC incluyen: cable de conexiones, consulte en el sitio Web
8. La unidad puede instalarse verticalmente (como se muestra) u horizontalmente
9. Opcional: Kit de filtro de aire, disponible por pedido
10. Para asistencia en diseño, cotizaciones y dimensiones llamar al: (512) 595-5700

*Sujeto a cambios sin previo aviso



CC800 TIPO 12
Modelo Aire-Aire Drop-In



**CC800 DROP-IN
TIPO 12**

CCS-PBD-8.2.1-883353-F