

COLD FRONT 200

Cold Front 200 ofrece un poderoso enfriamiento integrado en un práctico paquete portátil. Cuando se requiere máximo enfriamiento y no se desea ocupar demasiado espacio, su diseño apilable permite que varias unidades funcionen simultáneamente, garantizando así la productividad de los empleados y la comodidad de los clientes.



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- ▶ Enfriamiento rápido de los espacios interiores y exteriores hasta 33 °F (18 °C)
- ▶ Ideal para refrescar por zonas, estaciones de trabajo y patios
- ▶ Motor ultra silencioso y de alta velocidad
- ▶ Medios de enfriamiento de 4 pulgadas (10 centímetros) tratados con resina
- ▶ Diámetro dual del ventilador: 10 pulgadas (25 centímetros)
- ▶ Depósito de 8 galones (30 litros) que dura hasta 3 horas sin conexión de manguera

ÁREA DE COBERTURA

HASTA 800 PIES CUADRADOS
(75 METROS CUADRADOS)

FLUJO DE AIRE

HASTA 1,800 CFM
(75 METROS CUADRADOS)

CONTROL

VELOCIDAD
VARIABLE

VOLTAJE

110 V

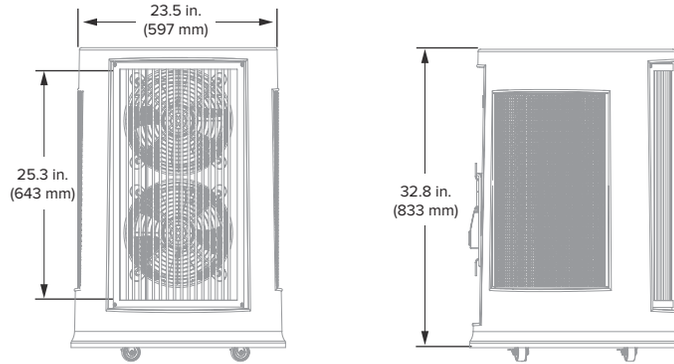


CONOZCA MÁS ACERCA DE COLD FRONT

Conozca más en bigassfans.com/cold-front o llame al **877-BIG-FANS** para solicitar una cotización gratuita personalizada.

COLD FRONT 200

CONDICIONES MÁS FRÍAS DE FORMA INMEDIATA



Especificaciones técnicas

Modelo	Motor	Información sobre pedidos	Peso	Capacidad de agua	Presión de suministro de agua de entrada	Potencia de alimentación e interruptor requerido	Ambiente ¹	Amperaje ²	Flujo de aire y cobertura	Nivel sonoro ³	Temperatura de funcionamiento
Cold Front 200	0.32 hp	F-EV1-1001S75V60	51 lb (23.1 kg)	8 gal (30.3 L)	120 PSI máximo	120 VCA, 60 Hz, 1Φ, 15 A	Espacio interior o exterior bien ventilado	2.7 A	900–1,800 cfm 800 sq ft	75 dBA	0–104 °F (-18–40 °C)

Construcción

Carcasa	Motor	Fuente de alimentación	Suministro de agua	Medios de enfriamiento	Mantenimiento
Diseño de bajo perfil Carcasa de polietileno rotomoldeado resistente a los rayos UV Ruedas giratorias con bloqueo	Velocidad variable, alta eficiencia y totalmente cerrado	Cable de alimentación de 10 pies (3 m) protegido contra fallas de conexión a tierra que se conecta a una toma de corriente estándar Envoltura de cable para un fácil almacenamiento	Compatible con una manguera de jardín estándar o un tanque de suministro portátil Nivel de agua regulado mediante una válvula de flotador Depósito incorporado para uso prolongado Luz indicadora de bajo nivel de agua	Hecho de celulosa de 4 in. (102 mm) de espesor, corrugada y estriada	Práctica tapa para el depósito que facilita el acceso para el tratamiento del agua Tapón de drenaje para vaciar el agua



¹ No apto para ambientes con aire salino.

² El amperaje máximo incluye las clasificaciones del ventilador y la bomba.

³ Los ventiladores se someten a pruebas con sonido en un entorno de laboratorio. Los resultados reales en condiciones de campo pueden variar de acuerdo con las superficies que reflejan el sonido y las condiciones ambientales.

Los plazos de entrega pueden variar. Consulte la garantía completa para obtener información sobre la cobertura.



ESTADOS UNIDOS
BIGASSFANS.COM
877-244-3267

CANADÁ
BIGASSFANS.COM
844-924-4277

AUSTRALIA
BIGASSFANS.COM/AU
1300 244 277

SINGAPUR
BIGASSFANS.COM/SG
65 6709 8500

MALASIA
BIGASSFANS.COM/SG
603 5565 0888