



Cold Front 500®.

Potente Flujo de Aire Frio, Muy Fácil de Maniobrar.

Cuando se necesita una cobertura máxima de enfriamiento, confíe en el potente rendimiento de Cold Front 500. Al tener un diseño portátil y duradero, un motor silencioso y eficiente, así como controles avanzados para un uso práctico con manos libres, Cold Front 500 brinda comodidad durante **largos periodos en grandes espacios**, tanto interiores como exteriores. Además, cuenta con el respaldo de mejor garantía de la industria, por lo que es la **mejor solución** en refrigeración por evaporación.

Características.

- El mayor caudal del mercado, con 47.000 m³/hr.
- Enfriamiento rápido en ambientes interiores de hasta 18°C.
- Medios de enfriamiento tratados con resinas de 20 centímetros.
- Depósito de 240 litros, generando una autonomía de 10 horas.
- Panel de control LED integrado con sensor de ocupación.
- Diámetro de 130 centímetros.

ÁREA DE COBERTURA

HASTA 6,500 PIES CUADRADOS
(600 METROS CUADRADOS)

FLUJO DE AIRE

Hasta 47.000 m³/hr.

CONTROL

VELOCIDAD
VARIABLE

VOLTAJE

110 VCA
o
230 VCA



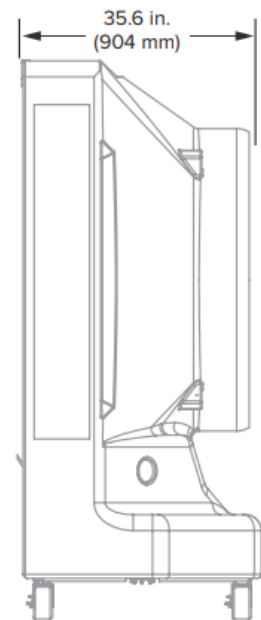
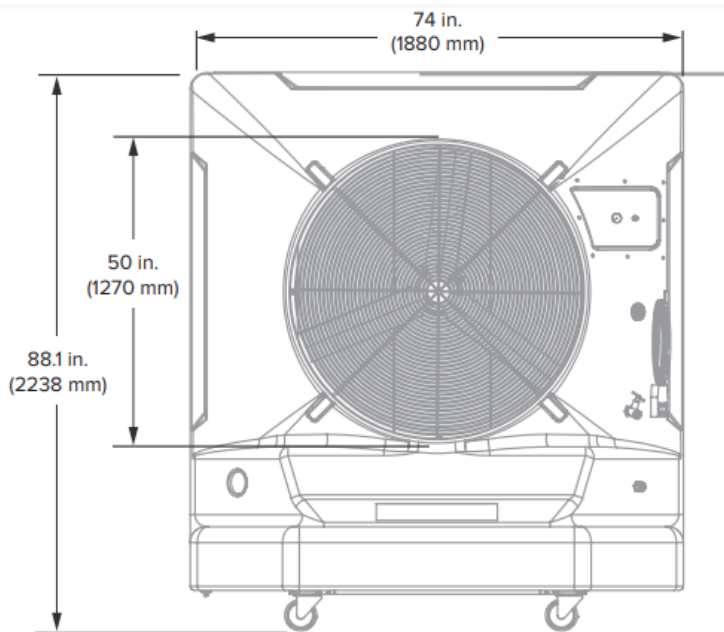


Cold Front 500®.

Especificaciones Técnicas.

| Modelo. | Peso. | Capacidad de Agua. | Flujo de Aire. | Cobertura | Nivel Sonoro. | Presión Suministro de Agua |
|----------------|----------|--------------------|----------------|-----------|---------------|----------------------------|
| ColdFront 500. | 165 kgs. | 240 litros. | 47.000 m3/hr. | 600 m2. | 60 dBA. | 120 PSI. |

| Carcasa. | Motor. | Controles. | Fuente de alimentación. | Suministro de Agua. | Medios de Enfriamiento. | Mantenimiento. |
|---|--|--|---|--|--|--|
| Carcasa de polietileno rotomoldeado resistente a los rayos UV Cuatro ruedas giratorias de bloqueo | Velocidad variable, alta eficiencia y totalmente cerrado 1.5 hp (1.1 kW) | Control remoto Panel de control integrado Sensor de movimiento | Red 220V domiciliaria. Cable de 3 metros. | Compatible con una manguera de jardín estándar o un tanque de suministro portátil Nivel de agua regulado mediante una válvula de flotador Mecanismo de cierre para nivel bajo de agua que alarga la duración de la bomba | Hecho de celulosa formulada de 8 in. (203 mm) de espesor, corrugada en forma de cruz Tratado con resina termoestable para brindar resistencia y evitar la aparición de algas | Tapón del depósito accesible para realizar el tratamiento del agua de forma práctica Tapón de drenaje y válvula de desagüe para eliminar el agua |



Betabaf es una división de Betapaint Ltda. Distribuidores autorizados de BIG ASS FANS para Chile.

www.betabaf.cl contacto@betapaint.cl +56 2 2246 3834