

COLD FRONT 500

Lorsque vous avez besoin d'une puissance de refroidissement maximale, faites confiance à Cold Front 500. Avec une conception robuste et un design portatif, un moteur silencieux et efficace, et des commandes avancées pour une utilisation mains libres pratique, le Cold Front 500 offre un confort durable pour les grands espaces, autant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Protégé par la meilleure garantie de l'industrie, il s'agit de l'ultime solution en matière de refroidissement par évaporation.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Permet de refroidir rapidement les espaces intérieur et extérieur jusqu'à 18 °C (33 °F)
- ▶ Ce produit est idéal pour les grands entrepôts, les postes de travail et les stades
- ▶ Tampon de refroidissement traité à la résine, 20 cm (8 po)
- ▶ Diamètre de ventilateur, 127 cm (50 po)
- ▶ Le réservoir de 242 litres (64 gallons) est en mesure de durer jusqu'à 10 heures sans raccord avec un tuyau souple
- ▶ Panneau de commande à DEL embarqué avec détecteur d'occupation

ZONE D'EFFICACITÉ

JUSQU'À 600 MÈTRES CARRÉS
(6 500 PIEDS CARRÉS)

DÉBIT D'AIR

JUSQU'À 24 000 PI³/MIN
(680 M³/MIN)

COMMANDE

**VITESSE
VARIABLE**

TENSION

**110 V CA
OU
230 V CA**

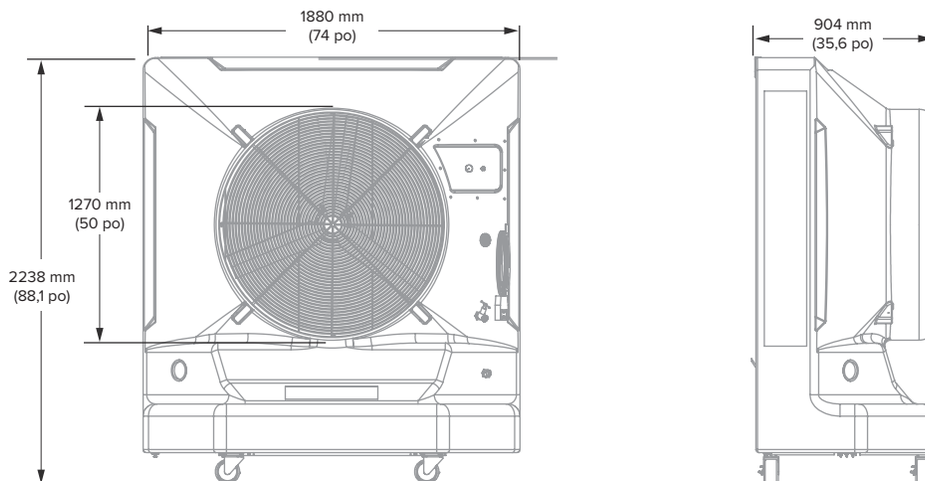


DÉCOUVREZ-EN PLUS À PROPOS DU COLD FRONT

Apprenez-en plus à bigassfans.com/cold-front ou composez le **877 244-3267** pour obtenir un devis personnalisé gratuit.

COLD FRONT 500

PERMET DE FOURNIR UN REFROIDISSEMENT EN QUELQUES INSTANTS



Spécifications techniques

Modèle	Information de commande	Poids	Capacité en eau	Pression d'alimentation en eau d'admission	Puissance d'entrée et disjoncteur requis	Environnement ¹	Intensité électrique ²	Débit d'air et portée	Niveau sonore ³	Température de fonctionnement
Cold Front 500	F-EV1-5001 F-EV1-5002	167,8 kg (370 lb)	242 L (64 gal)	120 lb/po ² maximum	120 V CA, 60 Hz, 1Φ, 25 A 230 V CA, 50 Hz, 1Φ, 15 A	Espaces intérieur et extérieur bien ventilés	16,5 A 8,6 A	16 500–24 000 pi ³ /min 6 500 pi ²	60 dBA	0 à 104 °F (-18 à 40 °C)

Construction

Boîtier	Moteur	Contrôles	Alimentation électrique	Alimentation en eau	Tampon de refroidissement	Entretien
Boîtier en polyéthylène rotomoulé résistant aux UV Quatre roulettes orientables et verrouillables	À vitesse variable, haute efficacité, totalement fermé 1,5 HP (1,1 kW)	Télécommande Panneau de commande embarqué Détecteur d'occupation	Les cordons d'alimentation de 3 m (10 pi) se branchent dans une prise électrique standard Le cordon s'enroule pour un rangement facile	Compatible avec un boyau d'arrosage standard ou un réservoir d'alimentation portatif Niveau d'eau régulé par une soupape à flotteur Dispositif d'arrêt de bas niveau d'eau offrant une meilleure longévité de la pompe	Fabriqué à partir de cellulose formulée, ondulée de façon transversale, 203 mm (8 po) d'épaisseur Traité avec de la résine thermodurcissable pour plus de solidité et pour prévenir les algues	Bouchon de réservoir accessible permettant un traitement pratique de l'eau Bouchon de vidange et robinet de chasse pour l'enlèvement de l'eau

Options de commande



Télécommande



Panneau de commande embarqué

Indicateurs de commande embarquée

- Indicateur d'alimentation
- Indicateur de bas niveau d'eau
- Commande manuelle du ventilateur
- Détecteur d'occupation
- Commande manuelle de la pompe
- Minuterie (15 minutes)

¹ Non approprié pour les milieux où l'air est salin.

² L'intensité électrique maximale comprend les valeurs nominales du ventilateur et de la pompe.

³ Les ventilateurs sont testés relativement au son dans un environnement de laboratoire. Les résultats réels sur le terrain peuvent varier en raison des surfaces réfléchissant le son et des conditions environnementales.

Les délais peuvent varier.

Voir la garantie complète pour les informations de couverture.



ÉTATS-UNIS
BIGASSFANS.COM
1 877 244-3267

CANADA
BIGASSFANS.COM
1 844 924-4277

AUSTRALIE
BIGASSFANS.COM/AU
1 300 244 277

SINGAPOUR
BIGASSFANS.COM/SG
+65 6709 8500

MALAISIE
BIGASSFANS.COM/SG
+603 5565 0888