

COLD FRONT 400

Lorsque vos employés sont au travail, la chaleur ne peut pas être ignorée. Le Cold Front 400 fournit le refroidissement dont ils ont besoin pour travailler de façon sûre et efficace, avec des options pour s'adapter à votre usine. Un plus grand tampon et une commande à vitesse variable vous permet d'ajuster le Cold Front 400 selon les conditions de votre environnement.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Permet de refroidir rapidement les espaces intérieur et extérieur jusqu'à 18 °C (33 °F)
- ▶ Parfait pour les sites de production, les repas à l'extérieur et les salles de sport
- ▶ Moteur à vitesse variable
- ▶ Tampon de refroidissement de 20 cm (8 po)
- ▶ Diamètre de ventilateur, 91 cm (36 po)
- ▶ Le réservoir de 174 litres (46 gallons) est en mesure de durer jusqu'à 10 heures sans raccord avec un tuyau souple

ZONE D'EFFICACITÉ

JUSQU'À 330 MÈTRES CARRÉS
(3 600 PIEDS CARRÉS)

DÉBIT D'AIR

JUSQU'À 9 700 PI³/MIN
(275 M³/MIN)

COMMANDE

VITESSE VARIABLE

TENSION

**110 V CA
OU
230 V CA**

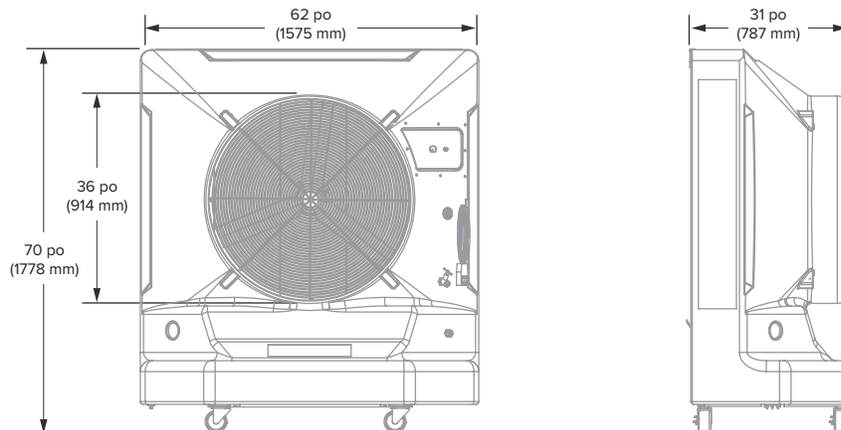


DÉCOUVREZ PLUS SUR COLD FRONT

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

COLD FRONT 400

PERMET DE FOURNIR UN REFROIDISSEMENT EN QUELQUES INSTANTS



Spécifications techniques

Modèle	Information de commande	Puissance d'entrée et disjoncteur requis	Intensité électrique ¹	Commande	Moteur	Poids	Capacité en eau	Pression d'alimentation en eau d'admission	Environnement ²	Débit d'air et portée	Niveau sonore ³	Température de fonctionnement
Cold Front 400	F-EV1-3601 F-EV1-3602	120 V CA, 60 Hz, 1Φ, 15 A 230 V CA, 50 Hz, 1Φ, 10 A	8 A 5 A	Vitesse variable	0,75 HP (0,5 kW)	99,8 kg (220 lb)	174 L (46 gal)	120 lb/po ² max	Espaces intérieur et extérieur bien ventilés	6 400 à 9 700 pi ³ /min 3600 pi ²	61 dBA	0 à 104 °F (-18 à 40 °C)

Construction

Boîtier	Moteur	Alimentation électrique	Alimentation en eau	Tampon de refroidissement ⁴	Entretien
Boîtier en polyéthylène rotomoulé résistant aux UV Quatre roulettes orientables et verrouillables	Haute efficacité, totalement fermé	Les cordons d'alimentation de 3 m (10 pi) protégés contre les fuites à la terre 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	Fabriquée à partir de cellulose formulée, ondulée de façon transversale et plissée à angle 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



Commande intégrée à vitesse variable

¹ L'intensité électrique maximale comprend les valeurs nominales du ventilateur et de la pompe.

² Non approprié pour les milieux où l'air est salin.

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