

AIRGO[®]

Lorsque vous avez besoin d'un maximum de circulation d'air mobile, vous avez besoin d'AirGo. Doté de la technologie brevetée HVLS de Big Ass Fans dans un bâti durable et portable, il fournit une circulation d'air ciblé à grande échelle. Vous n'avez qu'à régler le niveau exact de refroidissement dont vous avez besoin et à laisser AirGo améliorer les conditions dans l'usine, dans le poste de travail ou sur les lignes de côté.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **Six pales en aluminium** avec ailettes dans une cage conforme OSHA
- ▶ **Moteur EC silencieux et efficace** avec commande à vitesse variable
- ▶ **Inclinaison complète à 360°** avec 16 positions verrouillables
- ▶ **Les roulettes pivotantes verrouillables** permettent une manœuvrabilité optimale
- ▶ **La circulation d'air puissante** fournit un rendement jusqu'à 37 mètres (120 pieds) plus loin
- ▶ Fonctionnement à **l'intérieur et à l'extérieur** pour un refroidissement déplaçable n'importe où

DIAMÈTRE

2,4 MÈTRES
(8 PIEDS)

BÂTI

**CAGE EN ACIER CONFORME OSHA
SUR DES ROULETTES**

TENSION

**110-125 OU 200-240
MULTI-PHASE VCA**

GARANTIE

**JUSQU'À
5 ANS**

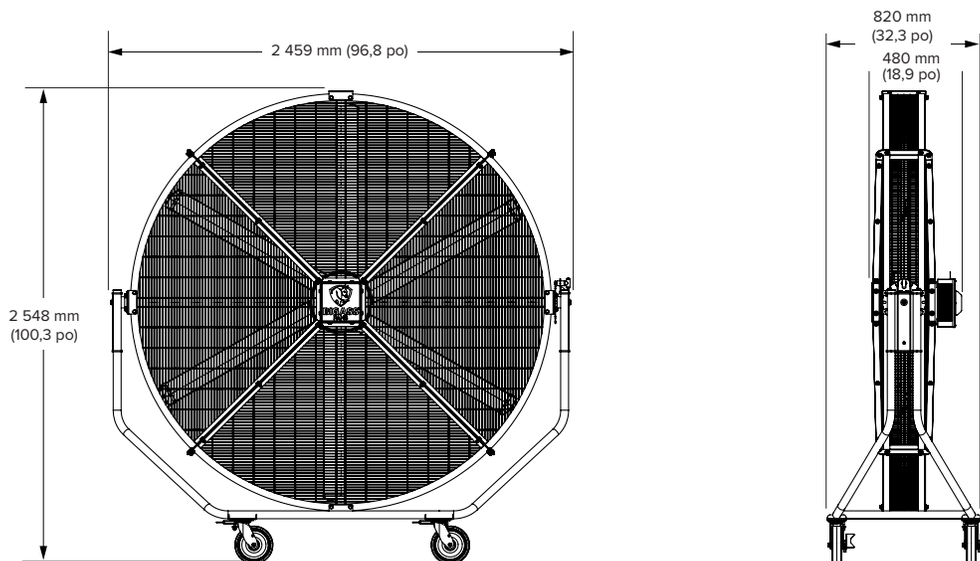
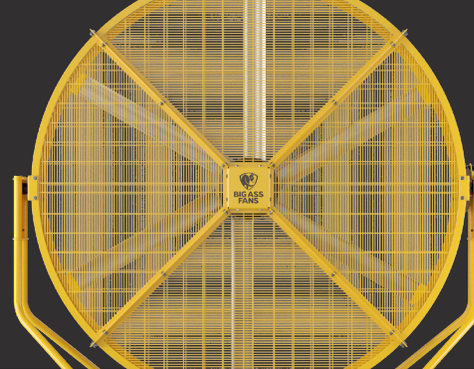


APPRENEZ-EN DAVANTAGE SUR AIRGO

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

AIRGO 2.0

FLUX D'AIR. UNE MOBILITÉ À TOUT CRIN!

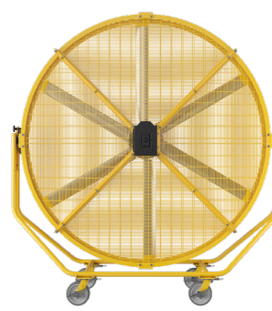


Caractéristiques techniques

Puissance d'entrée et calibre requis du disjoncteur	Courant	Puissance	Plage de températures	Niveau sonore à la vitesse maximale ¹	Poids
110-125 V CA, 50/60 Hz, 1 Φ, 15 A	7,7 à 7,0 A	481 W	-4°F à 131°F (-20°C à 55°C)	64 dBA	193 kg (425 lb)
200-240 V CA, 50/60 Hz, 1 Φ, 10 A	5,6 à 4,7 A	469 W			

Caractéristiques construction

Cage et cadre	Moteur et contrôleur	Alimentation électrique	Environnement	Certifications	Couleurs	Accessories
Cadre en acier préassemblé de 2,4 m (8 pi) Cage de protection conforme aux exigences OSHA	Moteur à entraînement direct Variateur de vitesse	Cordon de 7,6 m (25 pi) avec fiche adaptée aux prises électriques standards Cordon de 3 m (10 pi)	IPX5 pour un usage en intérieur /extérieur Structure lavable	 Conformité aux normes UL 507 et CSA C22.2 No. 113 	Jaune ou blanc Couleurs personnalisables	Couvercle de protection



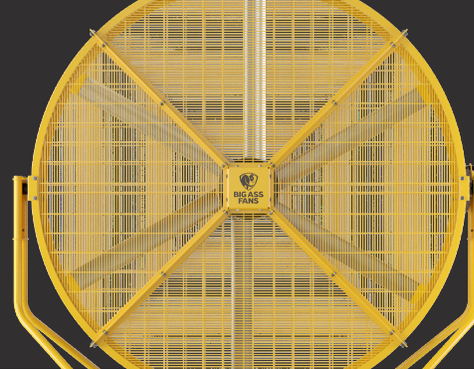
¹ Le niveau sonore des ventilateurs est testé à la vitesse maximale, en laboratoire, avec un niveau de bruit ambiant de 44,7 dBA. Les résultats réels sur le terrain peuvent varier en raison des surfaces réfléchissant le son et des conditions environnementales.

² Ne convient pas aux environnements où l'air est salin. Ne laissez pas le ventilateur à l'extérieur pendant de longues périodes ou en prévision d'intempéries.

Le délai d'approvisionnement peut varier. Voir la garantie complète pour connaître ce qui est couvert.

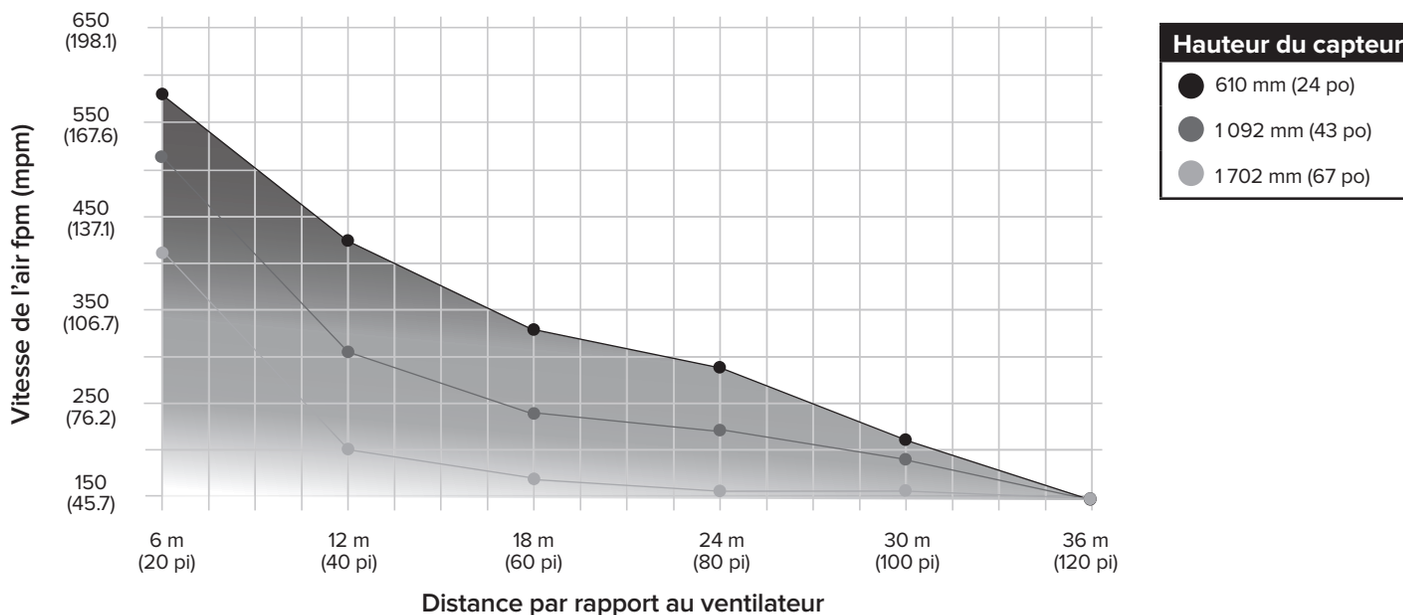
AIRGO 2.0

FLUX D'AIR



VITESSE DE L'AIR

Les trois lignes montrent la vitesse de l'air depuis le centre du ventilateur au niveau de trois capteurs installés à des hauteurs variables.



DISTANCE DE VENTILATION

Les zones grisées représentent le rafraîchissement jusqu'à 36,6 m (120 pi). Cela correspond à un tiers de la longueur d'un terrain de football ! Les parties en gris plus foncé représentent les zones où la vitesse de l'air est plus élevée.

