



AirGo®

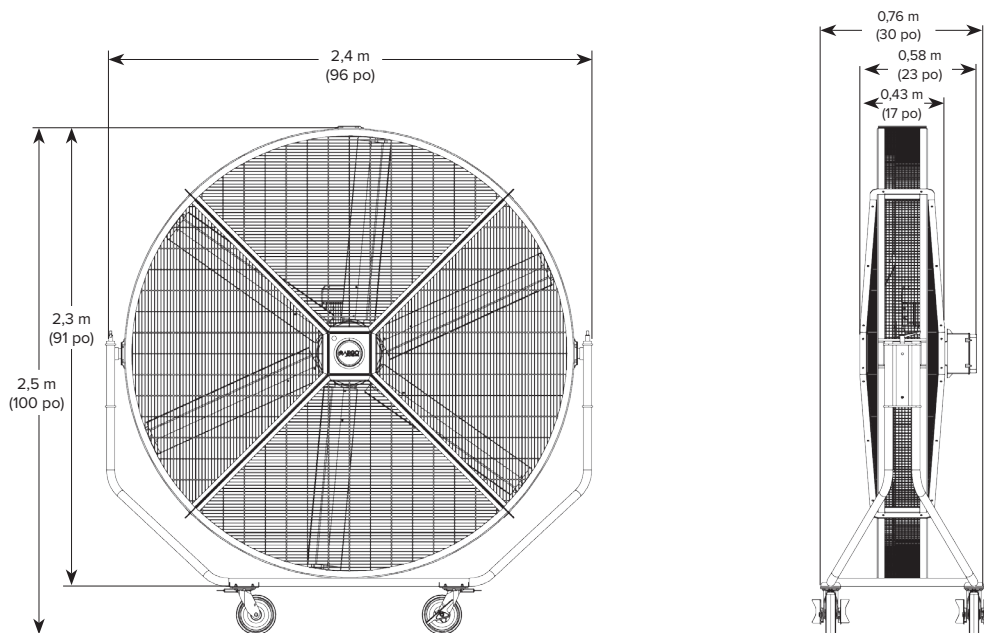
Le ventilateur nomade à portée de main

Le ventilateur vertical AirGo® de 2,4 m (8 pi) est un appareil robuste qui peut ventiler une zone équivalente à un demi-terrain de football, tout en étant suffisamment silencieux pour permettre à des personnes situées devant lui de poursuivre une conversation. De son châssis tubulaire en acier robuste à sa grille de protection rigide, en passant par son moteur et son réducteur de vitesse ultra-performants, le ventilateur AirGo est entièrement soudé à la main, pour une durabilité hors pair. Livré entièrement monté, AirGo ne nécessite aucun montage : il rafraîchit l'atmosphère instantanément, à l'endroit et au moment précis où vous en avez besoin.



Caractéristiques et avantages :

- Préassemblé en usine, utilisable immédiatement
- Livré de série avec des roulettes pour intérieur/extérieur cerclées d'une bande de roulement en caoutchouc
- Modèle tout terrain disponible en option, comprenant des pneus larges, une base plus large et 4 roues directionnelles, pour une plus grande mobilité
- Se branche facilement à n'importe quelle prise de 110 V, 15 A
- Aucune nuisance sonore : émet seulement 67,4 dBA à sa vitesse maximale
- Couvre une zone allant du sol au plafond et comprend des poignées à verrouillage rapide, robustes et faciles à ajuster
- Idéal pour les allées, les zones de travail compactes et les locaux à plafond bas
- Cadre et cage de protection en acier robuste pour les environnements les plus rudes
- Disponible en deux couleurs : « jaune sécurité » poudré ou « blanc coton » pour toutes les occasions
- Couvre une surface au sol d'environ 557 m² (6 000 pi²)
- Souffle rafraîchissant mesuré à 36,6 m (120 pi)
- Accessoire disponible en option : nébuliseur produisant une brume ultra-fine qui peut abaisser la température de 14° C (25° F)

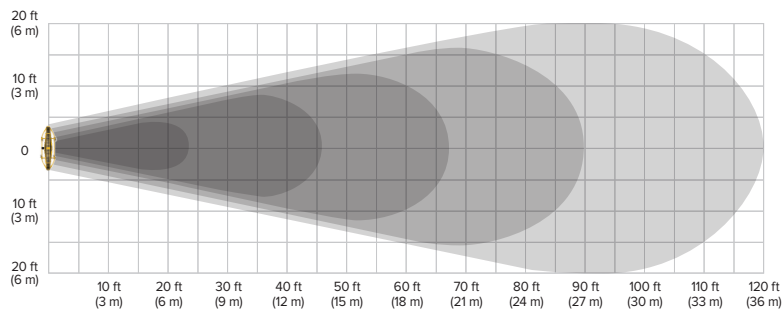


Caractéristiques techniques

Dimensions (L × H × P)	2,4 × 2,5 × 0,76 m (96 × 100 × 30 po)
Cage	Conforme aux exigences de l'OSHA
Dispositif de commande	Variateur de vitesse AirGo
Alimentation	100–125 V CA, 1 Φ, 15 A
Moteur	0,37 kW (0,5 hp)
Vitesse maximale	180 tr/min
Intensité maximale	12 A
Niveau sonore (vitesse maximale)*	67,4 dBA
Poids (ventilateur illustré)	204 kg (450 lb)
Certifications	Conformité aux normes ANSI/UL 507 et CAN/CSA C22.2 n° 113 certifiée par ETL
Garantie	3 ans aux États-Unis et au Canada**

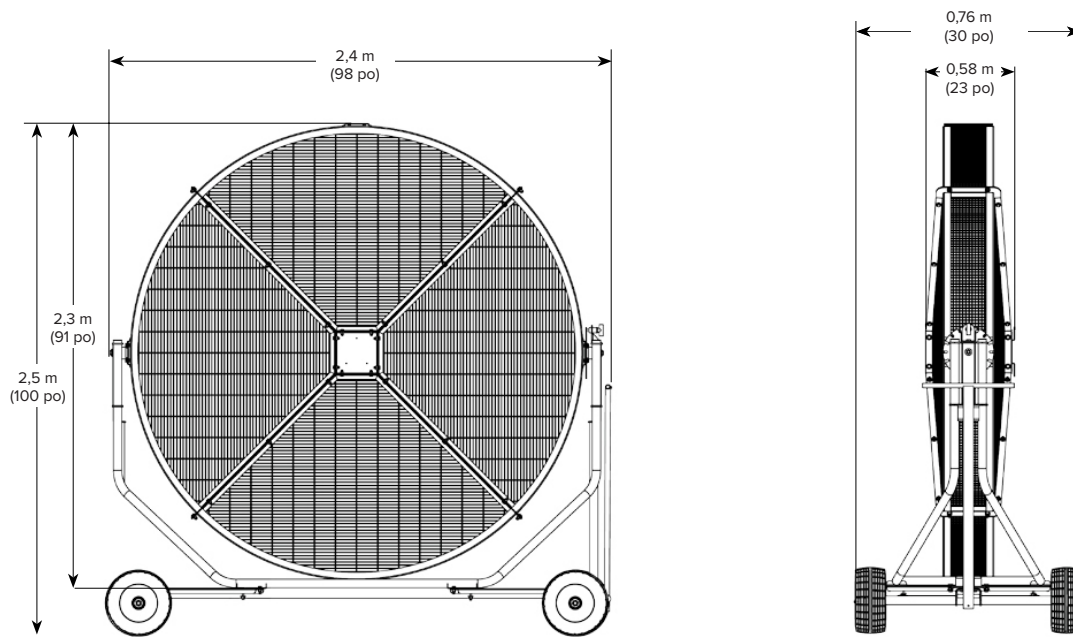
*Le niveau sonore des ventilateurs est testé à la vitesse maximale, en laboratoire. Les valeurs observées sur le terrain peuvent varier en fonction de la présence de surfaces réfléchissantes et des conditions environnementales.

**La garantie de 3 ans sur les pièces et à vie sur les pales et le moyeu est disponible aux États-Unis et au Canada; certaines exclusions s'appliquent. Les conditions de garantie varient selon les pays. Pour de plus amples informations, veuillez consulter l'intégralité des conditions de garantie.



AirGo : vitesse de l'air

- La partie grisée représente la zone de rafraîchissement réelle
- Les parties en gris plus foncé représentent les zones où la vitesse de l'air est plus élevée
- La vitesse de l'air varie de 2 m/s (375 pi/min) à 0,6 m/s (129 pi/min) [jusqu'à 36,6 m (120 pi)]
- m/s = mètre par seconde; pi/min = pied par minute

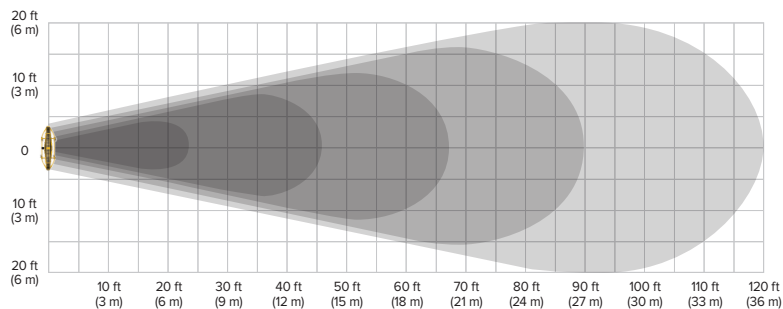


Caractéristiques techniques

Dimensions (L × H × P)	2,4 × 2,5 × 1,13 m (98 × 100 × 44,5 po)
Cage	Conforme aux exigences de l'OSHA
Dispositif de commande	Variateur de vitesse AirGo
Alimentation	100–125 V CA, 1 Φ, 15 A
Moteur	0,37 kW (0,5 hp)
Vitesse maximale	180 tr/min
Intensité maximale	12 A
Niveau sonore (vitesse maximale)*	67,4 dBA
Poids (ventilateur illustré)	272 kg (600 lb)
Garantie	3 ans aux États-Unis et au Canada**

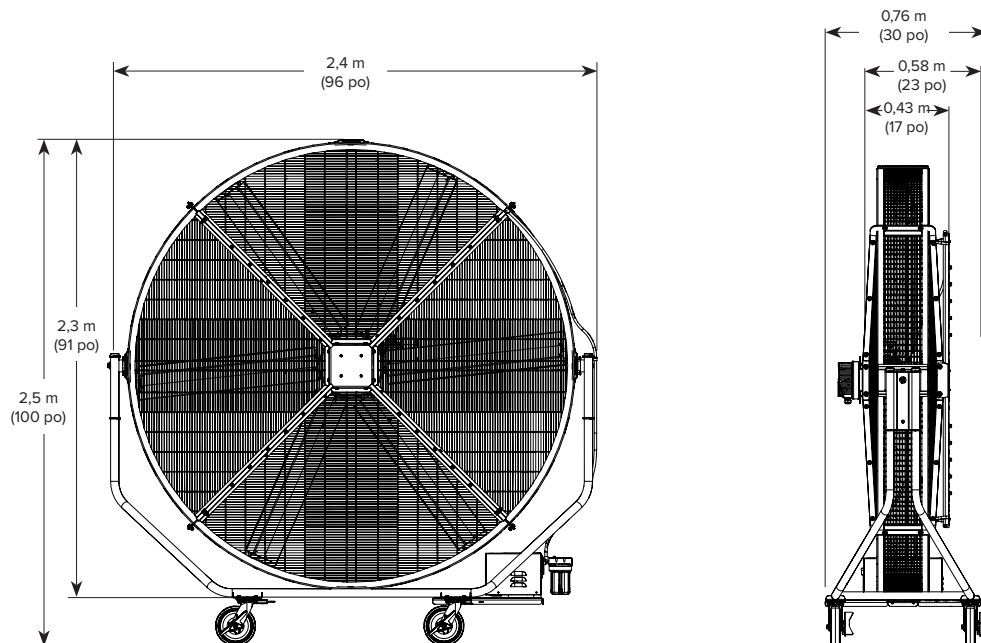
*dBA mesurés à 6,1 m (20 pi) du centre du ventilateur, avec un bruit de fond d'environ 33 à 36 dBA.

**La garantie de 3 ans sur les pièces et à vie sur les pales et le moyeu est disponible aux États-Unis et au Canada; certaines exclusions s'appliquent. Les conditions de garantie varient selon les pays. Pour de plus amples informations, veuillez consulter l'intégralité des conditions de garantie.



AirGo : vitesse de l'air

- La partie grisée représente la zone de rafraîchissement réelle
- Les parties en gris plus foncé représentent les zones où la vitesse de l'air est plus élevée
- La vitesse de l'air varie de 2 m/s (375 pi/min) à 0,6 m/s (129 pi/min) [jusqu'à 36,6 m (120 pi)]
- m/s = mètre par seconde; pi/min = pied par minute



Caractéristiques techniques

	Pompe de brumisation
Pression maximale	1 000 lb/po ² ; haute pression
Débit maximal	1,9 L/min (0,5 gal/min)
Tension	110–120 V CA, 60 Hz, 5 A
Moteur	0,372 kW (0,5 hp)
Filtre	Filtre de 5 micromètres sur l'arrivée d'eau
Approvisionnement en eau	Compatible avec les tuyaux d'arrosage standards

Composants du kit

Avantages

Inclut un cordon d'alimentation utilisable en extérieur de 2,4 m (8 pi) avec GFCI intégré	La brume ultra-fine absorbe la chaleur de l'air, pouvant abaisser la température de 14 °C (25 °F)
---	---