

BASIC 6[®]

Faites la conquête des températures extrêmes et de l'air stagnant grâce à l'économique Basic 6. Sa conception durable et sa performance puissante et sans accrocs empêchent les conditions de travail difficiles de ralentir vos affaires. Appuyé par l'assistance à la clientèle et les services sur le terrain de catégorie mondiale de Big Ass Fans, le Basic 6 est votre meilleure option d'entrée de gamme pour un écoulement de l'air qui prépare votre personnel pour le succès.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **Six pales en aluminium** avec des ailettes et des dispositifs de retenue de sécurité
- ▶ **Boîte à engrenages hélicoïdaux** et moteur industriel pour un fonctionnement sans accrocs et durable
- ▶ **Le système de moyeu découpé mécaniquement** distribue de façon égale la charge et favorise une longue durée de vie
- ▶ **Les fonctions de sécurité redondantes** gardent les travailleurs au frais sans préoccupation
- ▶ **Fonctionnement à vitesse variable** avec contrôleur tactile numérique pratique
- ▶ **Le rendement d'écoulement d'air large** améliore l'efficacité du CVC existant

DIAMÈTRE

4,3 À 7,3 MÈTRES
(14 À 24 PIEDS)

MOTEUR

**QUALITÉ INDUSTRIELLE
AVEC BOÎTE À ENGRANAGES
DOUBLE À JOINT SOUDÉ**

MONTAGE

**POUTRES EN I,
POUTRELLES, POUTRES
MASSIVES ET PANNES**

GARANTIE

JUSQU'À
7 ANS
COMPOSANTS
MÉCANIQUES

JUSQU'À
3 ANS
COMPOSANTS
ÉLECTRIQUES

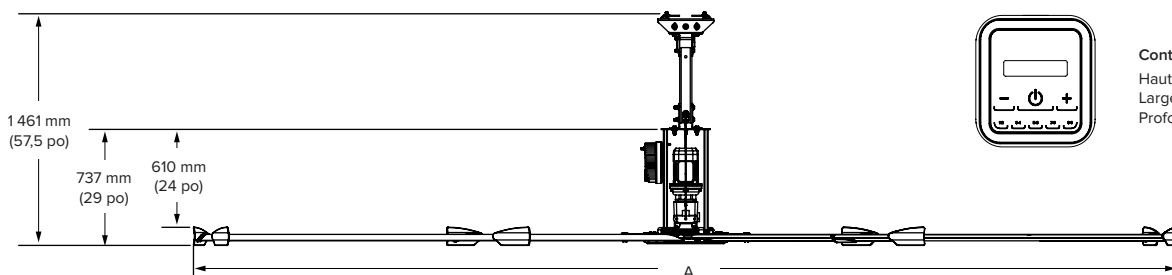
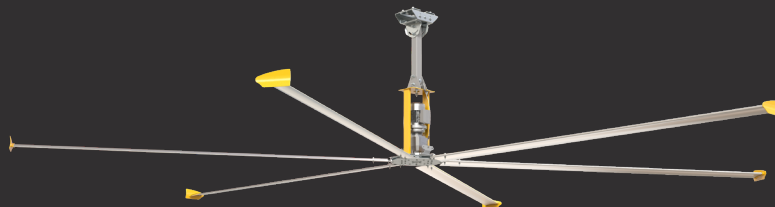


DÉCOUVREZ-EN PLUS À PROPOS DU BASIC 6

Apprenez-en plus à bigassfans.com/basic-6 ou composez le **877 BIG FANS** pour obtenir un devis personnalisé gratuit.

BASIC 6

PUREMENT ET SIMPLEMENT CONÇU POUR DÉPLACER L'AIR



Sur la photo, montré avec un tube d'extension de 610 mm (2 pi)



Contrôleur standard
 Hauteur : 123 mm (4,86 po)
 Largeur : 115 mm (4,54 po)
 Profondeur : 29 mm (1,3 po)

Spécifications techniques

Diamètre (A)	Poids ¹	Vitesse maximale	Puissance d'entrée et disjoncteur requis	Puissance moteur	Dégagements des pales	Température de fonctionnement maximal
4,3 m (14 pi)	871 kg (192 lb)	110 tr/min	200–240 V CA, 50/60 Hz, 1 Φ, 25 A 200–240 V CA, 50/60 Hz, 3 Φ, 15 A 400–480 V CA, 50/60 Hz, 3 Φ, 10 A 575–600 V CA, 50/60 Hz, 3 Φ, 10 A	1,5 hp (1,1 kW)	0,6 m (2 pi) sur les côtés 1,5 m (5 pi) sous le plafond	40 °C (104 °C)
4,9 m (16 pi)	92,5 kg (204 lb)	98 tr/min		2,0 hp (1,5 kW)	0,6 m (2 pi) sur les côtés 1,8 m (6 pi) sous le plafond	
5,5 m (18 pi)	95,2 kg (210 lb)	86 tr/min			0,6 m (2 pi) sur les côtés 2,1 m (7 pi) sous le plafond	
6,1 m (20 pi)	98,4 kg (217 lb)	76 tr/min				
7,3 m (24 pi)	104,8 kg (231 lb)	61 tr/min				

Caractéristiques de fabrication

Aubes	Moteur et entraînement ³	Certifications	Montage	Sécurité multipoint ⁴	Couleurs
Six pales Powerfoil brevetées (finition usinée) Les ailettes Powerfoil éliminent le bruit du vent (jaune BAF).	Le moteur et la boîte d'engrenages de qualité industrielle disposent d'engrenages hélicoïdaux permettant un fonctionnement efficace, durable et fiable; lubrifié à vie avec de l'huile synthétique Le variateur de fréquence embarqué NEMA 4X supprime les perturbations radioélectriques et les interférences électromagnétiques	Norme UL 507 et CSA 22.2 No. 113	Le support supérieur standard s'installe sur les poutres en I et les poutrelles Tiges d'extension disponibles en longueurs de 0,6, 1,5 ou 3 m (2, 5 ou 10 pi) Les trusses en option permettent le montage sur des poutres solides et des pannes	Système de câble de sécurité double, dispositifs de fixation des pales, attaches de sécurité du moyeu, visserie de classe 8, relais d'incendie, haubans et dispositifs de retenue de pales	Les couleurs standard sont l'argenté et le jaune. Personnalisez votre ventilateur avec une de nos mises à niveau de couleur traditionnelle ou travaillez avec nos consultants en design pour créer un ton bien à vous.

Contrôleur standard

Construction	Contrôles
Fabriqué à partir de matériaux durables et résistants aux rayons UV Classé IP55 Interface à écran tactile intuitive	Contrôle marche/arrêt et vitesse variable Protection par mot de passe Alimenté par la commande du ventilateur

Contrôleur standard



¹ Le poids n'inclut pas le support ou le tube d'extension.
² Mesurez la distance entre la pointe de l'ailette et le plafond ou l'obstruction majeure.
³ Le variateur de fréquence n'est pas préinstallé sur le ventilateur. Le montage du variateur de fréquence sur le ventilateur nécessite une installation sur le terrain.
⁴ Le système de retenue des pales est fourni comme un équipement de série sur les ventilateurs de 6 à 7,3 m (20 à 24 pi) et est en option pour les ventilateurs de plus petit diamètre. Le relais d'incendie doit être câblé pendant l'installation si requis par votre code local. Les haubans sont inclus pour les ventilateurs avec tiges d'extension de 1,2 m (4 pi) ou plus.

Les délais peuvent varier.
 Voir la garantie complète pour les informations de couverture.