BIG ASS FANS® HORNET

Mettez de l'air chaud à sa place grâce à Hornet—notre tout premier ventilateur de destratification axé sur l'industrie. Hornet est conçu pour offrir une efficacité énergétique accrue, une meilleure performance structurelle, une meilleure résilience du stockage et un confort supérieur à vos applications les plus difficiles.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Réduit les coûts d'énergie et optimise les conditions de travail en mélangeant des températures d'air stratifiés
- Cadre en acier épais et garde inférieure offrant une durabilité de résistance industrielle
- Le moteur IP55 ultra-efficace fournit plus de 5 700 cfm de flux d'air silencieux
- Le système de câble de suspension en acier sécurise une variété de structures de montage
- Intégration BMS pour le regroupement de ventilateurs et un contrôleur BAFCon offert en option
- Idéal pour les zones encombrées avec des obstructions telles que les grands rayonnages, les grandes machines et les grues

DIAMÈTRE-

76 CM (30 POUCES)

— MONTAGE —

CÂBLE EN ACIER SYSTÈME DE SUSPENSION

-TENSION —

100-120 OU 200-240 V CA

— GARANTIE –

JUSQU'À 5 ANS



COMFORT WITHOUT COMPROMISE

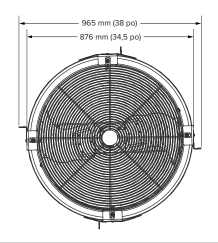
EN SAVOIR PLUS SUR HORNET

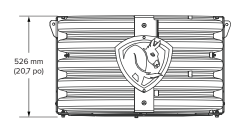
Pour en savoir plus, rendez vous sur **bigassfans.com/hornet** ou contactez **877.BIG.FANS** pour un devis personnalisé gratuit.

BIG ASS FANS® HORNET



RÉDUISEZ LE COÛT DE VOS FACTURES D'ÉNERGIE



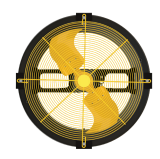


| Spécifications techniques | | | | | | | | |
|--|----------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|--------------------------|--------|--|--|
| Puissance d'entrée et disjoncteur requis | Courant max. | Vitesse maximale | Puissance max. | Température de fonctionnement maximal | Poids ¹ Moteu | | Indice IP et environnement | |
| 100–120 V CA, 50/60 Hz, 1 Ф, 15 А 200–240 V CA, 50/60 Hz, 1 Ф, 10 А | 5,0 A 3,0 A | 1300 TR/MIN | 385 W 372 W | 40° C (104° F) | 35,4 kg (78 lb) | 1/3 hp | IP55 Utilisation intérieure seulement | |

| Caractéristiques de fabrication | | | | | | | | |
|---|------------|--|---|---|---|---------------|--|--|
| Cage et boîtier | Pales | Cordon d'alimentation | Contrôles | Montage | Accessoires | Couleurs | | |
| Protection inférieure en spirale en acier de 3 mm (1/8 po) Cadre et moyeu en acier de gros calibre Boîtier en polyéthylène haute densité amortissant les vibrations | Deux lames | Cordon de 3 m (10 pi) avec fils volants | Commande de l'interrupteur Marche/Arrêt Contrôle de la vitesse et de la marche/ arrêt des ventilateurs (nécessite une mise à niveau du BAFCon) Intégration BAS (nécessite une mise à jour de BAFCon) | Suspendu par deux câbles en acier galvanisé #4 | Trousse de stabilité Trousse de protection supérieure Trousse d'automatisation et multi-ventilateurs avec BAFCon | Jaune et noir | | |

| Performance | | | | | | | |
|---|------------------------|-------------|------------------------|----------|----------------------------|--|--|
| % de la vitesse maximale du ventilateur | Vitesse du ventilateur | Flux d'air² | Puissance ² | CFM/Watt | Niveau sonore ³ | | |
| 100 % | 1300 TR/MIN | 5 749 CFM | 385 W | 14,9 | 71 dBA | | |
| 80 % | 1 036 TR/MIN | 4 668 CFM | 203 W | 23,0 | 64 dBA | | |
| 60 % | 783 TR/MIN | 3 461 CFM | 95 W | 36,6 | 55 dBA | | |
| 40 % | 530 TR/MIN | 2 413 CFM | 37 W | 65,6 | 39 dBA | | |
| 20 % | 350 TR/MIN | 1 598 CFM | 16 W | 99,9 | 38 dBA | | |









Les garanties peuvent varier selon les pays. Voir la garantie complète pour les



Le poids ne comprend pas les câbles de montage ou les accessoires.

² Mésuré selon la norme de test AMCA 230-23.

³ Mésuré dans un entrepôt au niversu des occupants : 6,1 m (20 pi) du centre du ventilateur avec le ventilateur à 6,1 m (20 pi) au-dessus du plancher fini.