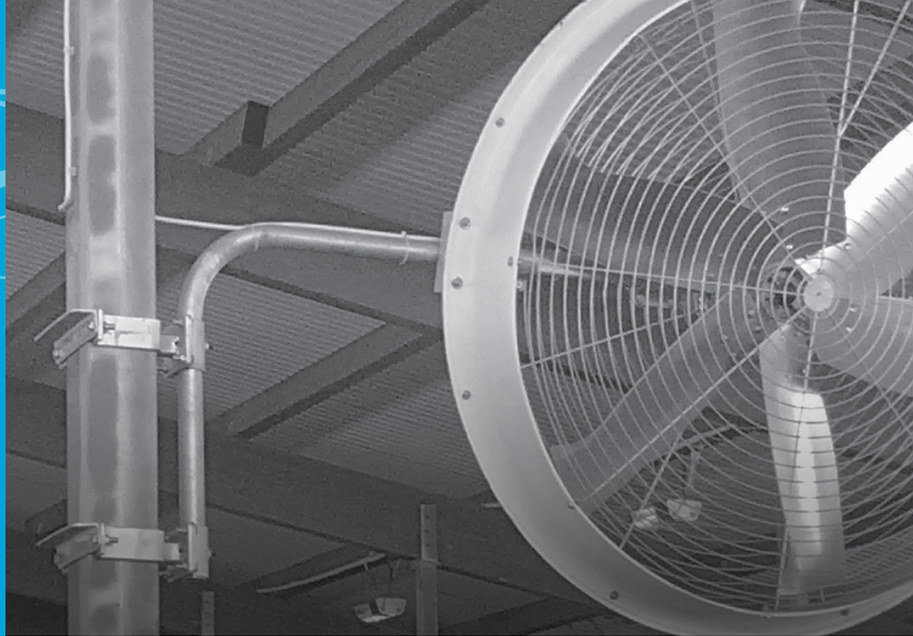


BLAST FAN

RECIRCULATION



Caractéristiques des ventilateurs

Boîtiers en fibre de verre anti-corrosion • Moteurs fermés, haute efficacité avec roulement à billes scellé • Ventilateurs les plus performants sur le marché actuellement • Hélices rigides et bien équilibrées sans maintenance et ajustement • Conçu pour un grand déplacement d'air et la couverture d'une superficie maximale • Facile à nettoyer car aucun coin permettant l'accumulation de saletés

Caractéristiques du moteur sur 36", 50" (91, 127 cm)

- 50/60 Hz
- Isolé classification F
- Isolation Dupont Nomex
- CSA/CSA-US et CE approuvé
- Selon les normes Nema 48 et 56
- Rotor équilibré pour réduire les bruits et prolonger la durée de vie
- Performances stables jusqu'à 65 degrés C (149°F)
- Enroulement de fils en cuivre de classe H
- Roulement conçu pour -40°C à 140°C
- Condensateur de 10 000 heures pour une longue durée de vie
- 1 an de garantie complète

Performant et efficace !

Notre série de ventilateurs de recirculation en fibre de verre BLAST représente les ventilateurs les plus puissants et efficaces disponibles sur le marché actuellement. Notre boîtier en forme de cône a été conçu pour des performances optimales permettant un grand déplacement d'air et la couverture d'une superficie maximale. Ces ventilateurs de recirculation en fibre de verre sont beaucoup plus légers que les ventilateurs en acier et sont conçus pour les environnements les plus difficiles. Ces nouveaux ventilateurs de recirculation performants et efficaces établissent les nouvelles normes à suivre.

Applications idéales :

- Déplacement d'air exceptionnel idéal pour les environnements humides comme le secteur laitier, avicole et porcine
- Rafraîchissement des personnes au travail, des entrepôts et des événements sportifs
- Dé-stratification de l'air dans les bâtiments permettant de réduire jusqu'à 35% les coûts de chauffage et de climatisation
- Maintient une température constante dans les bâtiments et les serres
- Contrôle des insectes lorsque la vitesse d'air est de 300 pi/min (5.5 km/h) et plus
- Permet un échange d'air lorsque placé dans un mur
- Permet de changer l'air dans les camions et conteneurs lors des chargements et déchargements
- Un déplacement d'air à grande vitesse peut développer un utile rideau d'air
- Refroidissement d'équipements et de compresseurs
- Permet d'assécher des surfaces humides, des surfaces de golf et des litières d'animaux

| DIA. | ENTR. | HP (KW) | VOLT | PH | AMP | RPM | HZ | WATT RÉELS | CFM (M ³ /H) 0" SP | CFM/WATT (M ³ /H/WATT) 0" SP | VITESSE |
|--------------|-------|---------------|---------|----|----------|-----|-------|------------|-----------------------------------|---|-----------|
| 36" (91 CM) | DD | 1/2 (0.37 KW) | 115/230 | 1 | 6.1/3.1 | 825 | 50/60 | 450 | 9 260 (15 742 M ³ /H) | 20,6 (35 M ³ /H) | 1 VITESSE |
| 50" (127 CM) | BD | 1.5 (1.12 KW) | 230/460 | 3 | 4.3/2.1 | 420 | 50/60 | 1 100 | 22 000 (37 400 M ³ /H) | 20 (34 M ³ /H) | VARIABLE |
| 50" (127 CM) | BD | 1.5 (1.12 KW) | 115/230 | 1 | 14.0/7.0 | 420 | 50/60 | 1 100 | 22 000 (37 400 M ³ /H) | 20 (34 M ³ /H) | 1 VITESSE |
| 72" (183 CM) | BD | 3 (2.25 KW) | 230/460 | 3 | 8.4/4.2 | 350 | 50/60 | 2 100 | 47 000 (79 900 M ³ /H) | 22,4 (38 M ³ /H) | VARIABLE |
| 72" (183 CM) | BD | 3 (2.25 KW) | 230 | 1 | 11 | 350 | 50/60 | 2 100 | 47 000 (79 900 M ³ /H) | 22,4 (38 M ³ /H) | 1 VITESSE |

*Maxum recherche constamment les résultats de laboratoire les plus récents qui soient. Les données ci-hauts ne sont pas certifiées. Dès que des laboratoires indépendants dévoilent des résultats certifiés supplémentaires, nous ferons les révisions.



Maxum Technologies Inc.

4050 boul. Casavant Ouest • St-Hyacinthe (Québec) Canada • J2S 8E3
T. 1 450 771.2540 • F. 1 450 771.5779 • info@maxumtech.com

Distribué par :



maxumtech.com