

Service industriel à très haute performance

Série Gold

Tous les ventilateurs industriels de la série GOLD sont menus de pales en aluminium enduites d'époxyde et résistantes à la corrosion.

haute performance
NOUVEL ACCOUPLEMENT MOULÉ
 Remplacement facile de tige sur le chantier

*spécifié pour les
hangars des
aéroports*



160F7-BRN

Économisez
 jusqu'à
50% sur vos frais de climatisation
30% sur vos frais de chauffage

	160F7-BRN	160F7-BK
Câble de sécurité	38" - 39"	38" - 39"
Corde/fil de connexion	16"	16"
Champ de diamètre	56"	56"
CFM	34,500	34,500
Surface (pi ²)	2,100	2,100
Vélocité (pi/m)	650	650
Volts	120	120
Ampères	0.70	0.70
Watts	75	75
RPM (max)	350	350
Câblage	cordon électrique vers le bas seulement	cordon électrique vers le bas seulement
Mouvement d'air		
Poids	24 livres	24 livres



Gold



idéal

pour usage industriel à très haute performance

- application industrielle rugueuse
- idéal pour hauts plafonds
- durée de vie plus longue
- le ventilateur spécifié par les ingénieurs!

Caractéristiques de la série **Gold**

- Diamètre de la tige 7/8" exemple E961-36
- Revêtement en époxyde résistant à la corrosion sur le boîtier et les pales en métal. **La pale en aluminium** recourbée aérodynamique assure un maximum de distribution d'air
- Tiges sur mesure pour longueur de plus que 36". En plus une corde de 16' avec prise, pièce # Cord-Wh16
- Raccordé au préalable avec un câble de 16" et un passe-fils intégré
- Utiliser un contrôle de vitesse infini « solid state » ou un contrôle extrêmement silencieux pour un seul ventilateur (WC103)
- Condensateur de 9.5 microfarads à très haute performance, encapsulé, imperméable et non-polaire (136F-10 est menu d'un condensateur de 4.0 uf)
- Roulements à billes TPI scellés et lubrifiés en permanence
- Totalement en métal, pas de plastique
- Moteur protégé contre l'impédance et complètement scellé
- Laminages de moteur en acier frais de qualité supérieure pour un maximum d'efficacité énergétique et de dissipation thermique pour une plus longue durée de vie

