

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.

spécifié pour les hangars des aéroports

haute performance
nouvel **ACCOUPLLEMENT MOULÉ**
Remplacement facile de tige sur le chantier

5 ans
garantie

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

Modèle	160F7-10	160F7-10BR	160F7-10BK	160F7-220V	160C7-10*	136F-10	136C-10*
Câble de sécurité	38" - 39"	38" - 39"	38" - 39"	38" - 39"	38" - 39"	38" - 39"	38" - 39"
Corde/fil de connexion	16"	16"	16"	16"	16"	16"	16"
Champ de diamètre	56"	56"	56"	56"	56"	36"	36"
CFM	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	12,000	12,000
Surface (pi ²)	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	800	800
Vélocité (pi/m)	650	650	650	650	650	650	650
Volts	120	120	120	220-240	120	120	120
Ampères	0.70	0.70	0.70	0.37	0.70	0.36	0.36
Watts	75	75	75	75	75	35	35
RPM (max)	320	350	350	350	350	400	400
Câblage	cordon électrique vers le bas seulement	cordon électrique vers le bas seulement	cordon électrique vers le bas seulement	2+ mis à la terre vers le bas seulement	3+ mis à la terre Haut et bas	cordon électrique vers le bas seulement	3+ mis à la terre
Mouvement d'air	vers le bas seulement	vers le bas seulement	vers le bas seulement	vers le bas seulement	Haut et bas	vers le bas seulement	Haut et bas
Poids	24 livres	24 livres	24 livres	24 livres	24 livres	17 livres	17 livres

*pale droite en métal

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

