

Haute Performance, résiste à l'humidité

Industriel/Commercial Agricole

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



haute performance
nouveau **ACCOUPLLEMENT MOULE**
Remplacement facile de tige sur le chantier



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

Modèle	180C-MR	180C-NM	180C-240NM	180C-277NM	185C-MR	185C-NM
Câble de sécurité	60"	60"	60"	60"	60"	60"
Corde/fil de connexion	60"	60"	60"	60"	60"	60"
Champ de diamètre	56"	56"	56"	56"	60"	60"
CFM	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500
Surface (pi ²)	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
Vélocité (pi/m)	650	650	650	650	650	650
Volts	120	120	240	277	120	120
Ampères	0.70	0.70	0.30	0.36	0.70	0.70
Watts	85	85	85	85	90	90
RPM (max)	320	320	320	320	320	320
Câblage	3+ mis à la terre	3+ mis à la terre	3+ mis à la terre	3+ mis à la terre	3+ mis à la terre	3+ mis à la terre
Mouvement d'air	vers le haut et les bas	vers le haut et les bas	vers le haut et les bas	vers le haut et les bas	vers le haut et les bas	vers le haut et les bas
Poids	16 livres	16 livres	16 livres	16 livres	27 livres	17 livres

Résiste à l'humidité



idéal pour usage agricole

- Application à haute performance
- Idéal où la résistance à l'humidité est essentielle
- Plus longue durée de vie

La Série de ventilateurs résistant à l'humidité comporte des pales droites

Caractéristiques de la série Agricole

MR = résiste à l'humidité
NM = ne résiste pas à l'humidité

- Diamètre de la tige 7/8"
- Revêtement en époxyde résistant à la corrosion sur le boîtier et les pales en métal. La pale 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
- Roulements à billes TPI scellés et lubrifiés en permanence
- Totalement en métal, pas de plastique
- Moteur protégé contre l'impédance et complètement scellé
- Accouplement moulé à haute performance pour remplacement facile de tige sur le chantier.

