

Extracteur de toiture CHRE-1650-6M - 23061654

Chapeau et déflecteur anti-pluie en tôle d'acier, avec protection anticorrosion. Faible niveau sonore. Grille de protection contre les oiseaux. Isolation classe F. Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 5200
- Débit (m³/h) : 5200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Niveau sonore (décibels) : 45/52
- Niveau sonore (décibels) : 45/52
- Intensité (ampères) : 3
- Intensité (ampères) : 3
- Puissance absorbée (watts) : 270
- Puissance absorbée (watts) : 270
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A= 426mm, B = 228mm, E = 40mm, ?F = 770mm, G = 710mm, H = 590mm, ?I = 12mm



