

## Extracteur de toiture CHRE-1131-6M - 23061134

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 (m<sup>3</sup>/h) : 1280
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1280
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- 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) : 910
- Vitesse (tours/minute) : 910
- Niveau sonore (décibels) : 28/34
- Niveau sonore (décibels) : 28/34
- Intensité (ampères) : 0,35
- Intensité (ampères) : 0,35
- Puissance absorbée (watts) : 30
- Puissance absorbée (watts) : 30
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 308mm, B = 176mm, E = 40mm, ?F = 620mm, G = 450mm, H = 360mm, ?I = 12mm



