

Extracteur de toiture HT-35-4M - 23062350

La souplesse d'adaptation de cet extracteur de toiture **SODECA** permet son application dans le domaine des aérocondenseurs, cellules de surgélation, fours, ventilation...

Cet extracteur hélicoïde de toiture **HT-35-4M SODECA** est équipé d'une hélice en plastique renforcée de fibre de verre, d'un socle plat, d'une grille anti-volatile, d'une embase et d'un chapeau déflecteur pare-pluie anticorrosion en tôle d'acier galvanisé. Il a une finition anticorrosion en résine polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage et traitement nanotechnologique sans phosphate. l'extracteur de toiture **HT-35-4M SODECA** pour une installation en toiture convient dans de nombreux domaines.

- Sens d'air moteur vers hélice
- Isolation classe F
- IP 55
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Poids : 17,5kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Niveau sonore (décibels) : 48
- Intensité (ampères) : 0,83
- Puissance absorbée (watts) : 90
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 472mm, B = 228mm, C = 64mm, D = 40mm, E = 140mm, øF = 770mm, G = 560mm, H = 450mm, øI = 12mm, øJ = 486mm



