

HT-71-6T - 23062710

L'extracteur de toiture HT-71-6T est un produit de ventilation conçu pour extraire l'air vicié des bâtiments. Avec sa conception innovante comprenant un hélice en plastique renforcé de fibres de verre et une plaque de base plate pour un montage sur le toit, cet extracteur offre une solution efficace et durable pour assurer une ventilation adéquate

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Débit (m3/h) : 12200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Intensité (ampères) : 2.99/1.79
- Puissance absorbée (watts) : 550

