

HT-25-4M - 23062250

Cet extracteur de toiture est une solution efficace pour assurer une ventilation adéquate et extraire l'air vicié des bâtiments. Il est adapté à diverses applications et offre une durabilité et une résistance accrue grâce à sa conception avec hélice en plastique renforcé de fibres de verre et plaque de base pour un montage sur le toit.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Débit (m3/h) : 1080
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Niveau sonore (décibels) : 41
- Intensité (ampères) : 0.65
- Puissance absorbée (watts) : 100 et +

