

Ventilateur hélicoïde HC-25-2M/H - 23051248

Embase carrée en tôle d'acier. Hélice en aluminium. Grille de protection. Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 2200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2730
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Puissance absorbée (watts) : 120
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 330mm, B = 275mm, C = 262mm, D = 260mm, E = 237mm, G = 11mm, H = 56mm, J = 8.5mm, K = 310mm



