

Ventilateur hélicoïde HC-35-2T/H/REV - 23051367

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

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 6020
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2710
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 1,82/1,05
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 465mm, B = 390mm, C = 362.5mm, D = 360mm, E = 245mm, G = 11mm, H = 86mm, J = 10.5mm, K = 450mm



