

Ventilateur hélicoïde HCD-20-4M - 23051200

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) : 560
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1350
- Niveau sonore (décibels) : 38
- Intensité (ampères) : 0.21
- Puissance absorbée (watts) : 36
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 266mm, B = 222mm, C = 211mm, E = 104.5mm, F = 34mm, J = 9mm, P = 240mm

