

Ventilateur hélicoïde IA0400 VD46 MGC60W04 CM - 26010401

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 4200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 1,7
- Puissance absorbée (watts) : 400
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ØA = 400mm, ØB = 410mm, C = 135mm, D = 50mm, E = 8.2mm, ØF = 470mm, G = M6, H = 500mm, I = 420mm, ØJ = 10mm, K = 185mm

