

Ventilateur hélicoïde IA0450 VIP48 TG050P06 - 26050461

Caractéristiques :

- Puissance rendue (watts) : 130/62
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 4900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 900/700
- Niveau sonore (décibels) : 62.8
- Intensité (ampères) : 0.9/0.4
- Puissance absorbée (watts) : 260/170
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ØA = 450mm, ØB = 460mm, C = 164mm, D = 50mm, E = 8.2mm, ØF = 515mm, G = M8, H = 560mm, I = 480mm, ØJ = 10mm

