

Ventilateur hélicoïde IA0500 VIP48 TG70P06 - 26050530

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 5781
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 1
- Puissance absorbée (watts) : 400
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 500mm, B = 510mm, C = 184mm, D = 50mm, E = 8.2mm, F = 565mm, G = M8, H = 630mm, I = 560mm, J = 10mm

