

Ventilateur hélicoïde IA0550 VIP48 TG90P06 - 26050535

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre (hélice ou turbine) : 550
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Intensité (ampères) : 1.3/0.6
- Puissance absorbée (watts) : 530/300
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : $\text{ØA} = 550\text{mm}$, $\text{ØB} = 560\text{mm}$, $C = 204\text{mm}$, $D = 45\text{mm}$, $E = 8.2\text{mm}$, $\text{ØF} = 700\text{mm}$, $G = M8$, $H = 710\text{mm}$, $I = 630\text{mm}$, $\text{ØJ} = 10\text{mm}$

