

Ventilateur hélicoïde S0560 VIP41 TG70P06 - 26050565

Pression minimum 17Pa Caractéristiques :

- Puissance rendue (watts) : 180
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 7000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 900/700
- Niveau sonore (décibels) : 71
- Intensité (ampères) : 0.9/0.5
- Puissance absorbée (watts) : 360
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 136mm, B = 175.5mm, C = 4.1mm, H = 48mm

