

Ventilateur hélicoïde S0500 VIP41 TG70P04 - 26050515

Pression minimum 23Pa Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 9500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 80
- Intensité (ampères) : 2,85/1,65
- Puissance absorbée (watts) : 440/645
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 136mm, B = 175.5mm, C = 4.1mm, Ø = 595mm, vis = M8

