

Ventilateur hélicoïde FN050-VDW.4I.A7 - 11030219

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 9000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1330/980
- Niveau sonore (décibels) : 77
- Intensité (ampères) : 1.45/0.89
- Puissance absorbée (watts) : 790/490
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 161mm, B2 = 50mm, B3 = 88mm, B4 = 97mm, D1 = 497,5mm, D2 = 525mm, D3 = 589mm, D4 = 9,5mm, E = 565mm

