

Ventilateur hélicoïde FN050-6EK.2F.V7P3. - 11060450

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 910
- Intensité (ampères) : 1,3
- Puissance absorbée (watts) : 300
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 142mm, B2 = 50mm, B3 = 68mm, B4 = 97mm, D1 = 498mm, D2 = 524mm, D3 = 589mm, D4 = 9,5mm, E = 565mm

