

FN050-VDK.4I.V7P1. - 11010308

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 8950
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1300/1025
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 1,7/0,84
- Puissance absorbée (watts) : 770/490
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 162mm, B2 = 50mm, B3 = 88mm, B4 = 97mm, D1 = 498mm, D2 = 524mm, D3 = 589mm, D4 = 9,5mm, E = 565mm

