

FN050-VDW.4I.A7P1. - 11010311

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 7500
- 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
- Intensité (ampères) : 1.7/0.84
- Puissance absorbée (watts) : 770/490
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 162mm, B3 = 226mm, B5= 86.5mm

