

FN045-SDK.4F-V7P1. - 11060410

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 4750
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 900/630
- Intensité (ampères) : 0,5/0,24
- Puissance absorbée (watts) : 180/100
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 142mm, B3 = 206,3mm, B5 = 69mm

