

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

