

A6D910-AE01-01 - 13031911

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 27800/23800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40°+60°
- Vitesse (tours/minute) : 890/670
- Niveau sonore (décibels) : 78/73
- Intensité (ampères) : 3,83/2,22
- Puissance absorbée (watts) : 1840/1150
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

