

K4E146-AB57-08. - 13210146

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : prise
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Température de l'air véhiculé : de -25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1135
- Intensité (ampères) : 0,31
- Puissance absorbée (watts) : 71
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

