

## Moteur NiQ3208-330250-V13.0 - 13500035

Facilité d'utilisation pour ce moteur 13500035 **ebmpapst** pour les appareils frigorifiques.



Moteur à économie d'énergie **NiQ3208-330250-V13.0 ebmpapst** pour ventilateurs axiaux.

- IP54
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Isolation Classe H

### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Sens de rotation : SH
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Puissance absorbée (watts) : 9
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

