

NiQ3224 - 13500093

Le moteur 13500093 **ebmpapst** est idéal pour les applications industrielles telles que la ventilation, le refroidissement de machines, les systèmes HVAC et les installations nécessitant un contrôle précis du débit d'air avec une haute efficacité énergétique.

Moteur universel EC **NiQ3224 ebmpapst** écoénergétique, avec roues axiales (air A ou V) et options de montage multiples. Remplace efficacement les moteurs iQ.

Caractéristiques :

- Sens de rotation : SIH
- Puissance rendue (watts) : 16
- Fréquence : 50/60Hz
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Puissance absorbée (watts) : 30
- Monté sur : roulements

