

## Moteur NiQ3212 - 13500052

Le moteur 13500052 **ebmpapst** convient particulièrement pour une utilisation dans les zones de contact indirect avec les denrées alimentaires.



Moteur évaporateur **NiQ3212 ebmpapst** utilisé dans les ventilateurs axiaux des appareils frigorifiques.

- Échange simple de AC à EC
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- IP54
- Circuit électronique de protection incluant un logiciel de classe B/R.1
- Roulements à billes sans entretien
- Isolation Classe H
- Masse 1,2kg



### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Sens de rotation : SIH
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 100/240V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1550
- Puissance absorbée (watts) : 25
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros  
Parc Industriel des 50 Arpents  
8, square Louis Blanc  
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

