

## Moteur iQC3612 - 13500053

Le moteur 13500053 **ebmpapst** garantit des économies de coûts et d'énergie pour des applications frigorifiques.

Moteur à économie d'énergie **iQC3612 ebmpapst** conçu pour des conditions difficiles et des performances optimales

- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- IP65
- Roulements à billes sans entretien
- Isolation Classe B
- Masse 0,5kg

### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Longueur du câble (m) : 1,57
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 65
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Puissance absorbée (watts) : 10,97
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

