

MI060-4QN.05.N - 11051700

L'utilisation du moteur électrique 11051700 **zhie-abegg** est particulièrement adaptée pour les compteurs réfrigérés

Le moteur à commutation électronique **MI060-4QN.05.N** est hautement efficace.

Les faibles vibrations du moteur **MI060-4QN.05.N** permettent de bonnes conditions sonores.

- Isolation classe B
- IP 55
- Homologations UL, CCC, EAC, CE
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges et blocage du rotor
- Contrôleur intégré

Caractéristiques :

- Nombre de vitesses : 3
- Longueur du câble (m) : 0,54
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2200/1550/1300
- Intensité (ampères) : 0,25
- Puissance absorbée (watts) : 34
- 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

