

Moteur MI060-4QN.05.N2 - 11510010

Ce moteur 11510010 **ZIEHL ABEGG** convient parfaitement pour les professionnels dans de nombreux domaines d'applications.

Moteur à commutation électronique **MI060-4QN.05.N2**
ziehl-abegg pour l'entraînement de ventilateurs

- IP55
- Isolation Classe B
- Sens de rotation à gauche en regardant l'arbre du moteur
- Protection thermique contre la surcharge
- 3 vitesses

Caractéristiques :

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

