

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

Moteur MI060-4QN.05.N2 - 11070010

Moteur 11070010 **ziehl-abegg** utilisé pour des installations frigorifiques, de climatisation, de ventilation et d'aération.

Moteur électrique EC **MI060-4QN.05.N2 zielh-abegg** à commutation électronique pour l'entrainement de ventilateurs axiaux avec contrôleur intégré. Conçu pour fonctionner en continu.

- Homologué pour une utilisation dans les atmosphères explosives de la catégorie 3G (zone 2) selon la directive 2014/34/UE
- Protection thermique
- Isolation classe B
- IP 55
- 3 vitesses
- Roulements à billes
- Raccordement électrique câble



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Nombre de vitesses : 3
- 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
- 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

