

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 MK106-4EK 14NK - 11051985

Ce moteur 11051985 **Ziehl Abegg** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines du froid industriel, ventilation technique...

Moteur à rotor extérieur non équilibré **MK106-4EK 14NK** **Ziehl Abegg** avec protection contre l'humidité et le climat chaud.

- Roulements à billes avec lubrification longue durée
- Isolation classe F
- IP 54
- Raccordement électrique boîte à bornes
- Protection moteur par thermo contact
- Poids 8,35kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1310
- Intensité (ampères) : 2,9
- Puissance absorbée (watts) : 400
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : Côté rotor : C2 = 36,7mm, K = 156,6mm



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

