

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 MK106-8DK.07N - 11051978

Moteur MK106-8DK.07N de la marque **ziehl-abegg** est utilisé dans une très large gamme d'applications.

Moteur asynchrone triphasé à rotor extérieur **MK106-8DK.07N ziehl abegg** avec boîte à bornes fixée sur la bride du stator.

- Raccordement électrique boîte à bornes
- Isolation classe F
- IP54
- Roulements à billes avec lubrification longue durée
- Protection moteur thermo contact



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 40°
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 615
- Vitesse (tours/minute) : 615
- Intensité (ampères) : 0,77/0,44
- Intensité (ampères) : 0,77/0,44
- Puissance absorbée (watts) : 110
- Puissance absorbée (watts) : 110
- Conformité RoHs : oui
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement :