
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 électrique MK106-8DK.10.N - 11052034

Le Moteur Électrique MK106-8DK de la marque Ziehl-Abegg, avec ses caractéristiques de puissance et de performances, est adapté à diverses applications.

Il convient pour une utilisation dans des systèmes de ventilation industrielle ou commerciale pour assurer un flux d'air efficace.

Ce moteur électrique offre :

- une alimentation stable de 230V, adaptée à diverses applications
- un indice de protection IP54 assurant une protection contre les particules et l'humidité
- THCL155
- Raccordement électrique boîte à bornes
- Isolation classe F
- IP54
- Roulements à billes avec lubrification longue durée
- Protection moteur thermo contact

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 635T
- Intensité (ampères) : 1.05/0.62A
- Puissance absorbée (watts) : 150
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements