

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 TX140L06 - 26090065

Facilité d'utilisation pour ce moteur **ZIEHL ABEGG / FMV LAMEL** dans les domaines d'activité : froid industriel, aéroréfrigération, ventilation technique, convection forcée etc

- Moteur asynchrone
- Carcasse en aluminium
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Excellente tenue aux cycles thermiques
- Roulement à billes
- IP54
- Très haute résistance diélectrique
- Classe F
- Masse 21.40kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 16
- Longueur de l'arbre (mm) : 55
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 900/730
- Intensité (ampères) : 3,6/1,9
- Puissance absorbée (watts) : 1800/1100
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 315mm, C = 48mm



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

