

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 diélectique
- Classe F
- Masse 21.40kg

Caractéristiques:

Diamètre de l'arbre : 16Longueur de l'arbre (mm) : 55

Nombre de vitesses : 2Fréquence : 50/60HzAlimentation : 400V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Indice de protection : 54

- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°

Vitesse (tours/minute) : 900/730Intensité (ampères) : 3,6/1,9

- Puissance absorbée (watts): 1800/1100

Conformité RoHs : OuiMonté 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

