

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 TX070P06 - 26080062

Ce moteur **ZIEHL ABEGG / FMV LAMEL** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de l'aéroréfrigération, convection forcée, froid industriel, ventilation technique, etc

- Carcasse en alliage d'aluminium
- Moteur asynchrone triphasé simple arbre
- Branchement électrique par boîte à borne
- Roulement à billes
- Rendement moteur élevé
- Très haute résistance diélectrique
- Excellente tenue aux cycles thermiques
- Classe F
- IP55
- Masse 7,5kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 12
- Longueur de l'arbre (mm) : 49
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1000
- Intensité (ampères) : 1,6/0,92
- Puissance absorbée (watts) : 430
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 209mm, C = 49mm, D = 36mm



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

