

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 TX090P04 - 26080102

Moteur **ZIEHL ABEGG / FMV LAMEL** utilisé dans une très large gamme d'application : 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 diélectique
- Excellente tenue aux cycles thermiques
- Classe F
- IP54
- Masse 11kg

Caractéristiques:

- Diamètre de l'arbre : 12

- Longueur de l'arbre (mm) : 50

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 400V

- Type de connexion : boîte à bornes

Indice de protection : 54
Vitesse (tours/minute) : 1500
Intensité (ampères) : 2.30/1.30
Puissance absorbée (watts) : 1050

Conformité RoHs : ouiMonté sur : roulements





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

