

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 diélectrique
- 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 : oui
- Monté 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

