

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 - 26080086

Ce moteur **ZIEHL ABEGG / FMV LAMEL** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de ventilation technique, convection forcée, aéroréfrigération, froid industriel...

- Moteur asynchrone triphasé simple arbre
- Carcasse en alliage d'aluminium
- Roulements à billes
- Isolation classe F
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 12kg

Caractéristiques:

- Diamètre de l'arbre : 12

- Longueur de l'arbre (mm) : 52

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 230/400V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Indice de protection : 54

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

Vitesse (tours/minute): 1500
Intensité (ampères): 3.8/2.2
Puissance absorbée (watts): 1150

- Conformité RoHs : Oui - Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 180 mm, B = 56 mm, C = 52 mm





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

