

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 TX050P06 - 26080042

Grâce à ses caractéristiques spécifiques le moteur électrique 26080042 **ZIEHL ABEGG / FMV LAMEL** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications : génie climatique, armoires électriques,...

Le moteur asynchrone **TX050P6 ZIEHL ABEGG / FMV LAMEL**, carcasse en aluminium offre un rendement élevé.

- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulement à billes
- IP55
- Classe F

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 12
- Longueur de l'arbre (mm) : 49
- Puissance rendue (watts) : 165
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1000
- Intensité (ampères) : 1.40/0.81
- Puissance absorbée (watts) : 350
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

