

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 MDA P2025 N4N N - 33080010

Ce moteur électrique 33080010 est utilisé dans une très large gamme d'application : ingénierie industrielle , climatisation, informatique...

Moteur électrique simple arbre triphasé **MDA P2025 B4N M.**

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes

### Caractéristiques :

- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Intensité (ampères) : 1,5/0,85
- Puissance absorbée (watts) : 400
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

