

## 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

