

Moteur W41R 80 G4HR 0.75/4 B3 - 25092231

Ce moteur 25092231 est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de l'électricité, l'industrie, l'ingénierie industrielle...

Moteur triphasé avec rotor à cage d'écurueil **W41R 80 G4HR 0.75/4 B3** rendement supérieur IE3 avec refroidissement de surface.

- Isolation classe F
- IP55
- Poids 17kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1445/1740
- Intensité (ampères) : 2,95/1,7
- Puissance absorbée (watts) : 750/900
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

