

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 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'écureuil **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 : boite à bornes

- Type de connexion : botte

Indice de protection : 55Vitesse (tours/minute) : 1445/1740

- Intensité (ampères) : 2,95/1,7

- Puissance absorbée (watts): 750/900

Conformité RoHs : ouiMonté sur : roulements

