

Moteur W41R 132 S6HR 3.0/6 B3 FREIN - 25092245

Grâce à ses caractéristiques spécifiques le moteur 25092245 est utilisable dans de nombreuses applications : industrie manufacturière, industrie chimique...

Moteur triphasé **W41R 132 S6HR 3.0/6 B3 FREIN** carcasse et flasques en fonte.

- Isolation classe F
- IP55

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 970
- Intensité (ampères) : 11,8/6,75
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

