

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 W21 90 1.8/4 B5 WEG - 25091542

Moteur utilisé dans une très large gamme d'application :
électricité, électronique, équipement, informatique,
agitateurs...

Moteur électrique **W21 90 1.8/4 B5 WEG** carcasse et
flasque en fonte et boîte à bornes aluminium.

- IP55
- Classe d'isolation F
- Roulements à billes
- Raccordement électrique par boîte à bornes

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 415V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Intensité (ampères) : 3,83
- Puissance absorbée (watts) : 1800
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

