

## Moteur ST3 80 G4 0.75/4 B14 - 25090646

Grâce à ses caractéristiques spécifiques le moteur 25090646 est adapté à l'entraînement de machines outils, comme les compresseurs.

Moteur électrique asynchrone triphasé **ST3 80 G4 0.75/4 B14** en fonte avec 2 anneaux de levage.

- Roulements à billes graissés à vie
- Raccordement électrique par boîte à bornes orientable à gauche ou à droite
- Classe d'isolation F
- IP55
- Masse 38,5kg

### Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Diamètre de l'arbre : 19
- Longueur de l'arbre (mm) : 40
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Intensité (ampères) : 3,31/1,90
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 158mm, AD = 134mm, L = 290mm, D = ø19mm, E = 40mm, DBxEG = M6x16, P = 120mm, N = 80mm



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

