

## Moteur ST3 90 L2 2.2/2 B3 - 25090638

Ce moteur électrique 25090638 est utilisé dans une très large gamme d'application : agriculture, climatisation, informatique...

Moteur électrique triphasé **ST3 90 L2 2.2/2 B3** avec carcasse et flasque en fonte, boîte à bornes en fonte et orientable à 90°, sonde CTP avec PE et pattes démontables et orientables ≤ HA280.

- Roulements avant et arrière identiques
- IP55
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Masse 30 kg

### Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 2880
- Intensité (ampères) : 7,75/4,45
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 176mm, AD = 141mm, H = 90mm, L = 345mm, A = 140mm, AA = 37mm, AB = 178mm, B = 125mm, BB = 155mm, C = 56mm, D = ø24mm, E = 50mm, DBxEG = M8x19



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

