

## Moteur électrique LS 90 2.2/2 - 25090465

### - Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 3000
- Vitesse (tours/minute) : 3000
- Intensité (ampères) : 4,3
- Intensité (ampères) : 4,3
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 140mm, AB = 172mm, B = 125mm, BB = 162mm, C = 56mm, X = 28mm, AA = 37mm, K = 10mm, HA = 11mm, H = 90mm, AC = 190mm, HD = 223mm, LB = 245mm, LB1 = 204mm, LJ = 26mm, J = 86mm, I = 43mm, II = 43mm, CA = 68mm



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

