

## Moteur électrique LS 80 0.90/4 - 25090330

### - Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Diamètre de l'arbre : 19
- Diamètre de l'arbre : 19
- Longueur de l'arbre (mm) : 40
- Longueur de l'arbre (mm) : 40
- 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) : 1500
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Intensité (ampères) : 2,44
- Intensité (ampères) : 2,44
- Puissance absorbée (watts) : 900
- Puissance absorbée (watts) : 900
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 125mm, AB = 157mm, B = 100mm, BB = 120mm, C = 50mm, X = 10mm, AA = 29mm, K = 9mm, HA = 10mm, H = 80mm, AC = 170mm, HD = 203mm, LB = 215mm, LB1 = 177mm, 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

