

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 LS 63 0.25/2 - 25090190

### Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 63
- Diamètre de l'arbre : 12
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2750
- Intensité (ampères) : 0,75
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = mm, AB = mm, B = mm, BB = mm, C = mm, X = mm, AA = mm, K = mm, HA = mm, H = mm, AC = mm, HD = mm, LB = mm, LB1 = mm, LJ = mm, J = mm, I = mm, II = mm, CA = mm

