

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 71 0.25/4 - 25090215

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 71
- Diamètre de l'arbre : 14
- Longueur de l'arbre (mm) : 30
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Intensité (ampères) : 0,8
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 112mm, AB = 126mm, B = 90mm, BB = 106mm, C = 45mm, X = 8mm, AA = 24mm, K = 7mm, HA = 9mm, H = 71mm, AC = 140mm, HD = 170mm, LB = 193mm, LB1 = 166mm, LJ = 21mm, J = 86mm, I = 43mm, II = 43mm, CA = 61mm

