

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 80 1.5/2 B14 - 25090345

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Diamètre de l'arbre : 19
- Longueur de l'arbre (mm) : 40
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2860
- Intensité (ampères) : 5.70
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 170mm, LB = 215mm, LB1 = 177mm, HJ = 123mm, LJ = 26mm, J = 86mm, I = 43mm, II = 43mm, M = 100mm, N = 80mm, P = 120mm, T= 3mm, n = 4mm, MS = M6

