

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 0.55/4 B5 - 25090313

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Diamètre de l'arbre : 19
- Longueur de l'arbre (mm) : 40
- 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) : 1.70
- Puissance absorbée (watts) : 550
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : HJ = 121mm, Z max = 100mm, LJ = 24.5mm, LB = 215mm, AC = 162mm, J = 86mm, M = 165mm, N = 130mm, P = 200mm, LA = 10mm, angle = 45°, T = 3.5mm, S = 11mm, F = 6mm, GD = 6mm, D = 19 j6, E = 40mm, G = 15.5mm, O = 6mm, p = 15mm

