

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 132 9.0/4 - 25090555

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Diamètre de l'arbre : 38
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- 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) : 18,1
- Puissance absorbée (watts) : 9000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 216mm, AB = 250mm, B = 178mm, BB = 208mm, C = 89mm, X = 16mm, AA = 59mm, K = 12mm, HA = 18mm, H = 132mm, AC = 280mm, HD = 307mm, LB = 387mm, LB1 = 327mm, LJ = 25mm, J = 110mm, I = 57mm, II = 73mm, CA = 126mm

