

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 3/6 - 25090545

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Diamètre de l'arbre : 38
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/380V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 955
- Intensité (ampères) : 11.8
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 216mm, AB = 250mm, B = 178mm, BB = 208mm, C = 89mm, AA = 59mm, S = 12mm, HD = 307mm, H = 132mm, LJ = 25mm, HA = 18mm, x = 16mm, LB = 387mm, AC = 280mm, J = 110mm, I = 130mm, F = 10mm, GD = 8mm, D = 38 k6, E = 80mm, G = 33mm, O = 12mm, p = 28mm

