

Moteur électrique LS 132 7.5/2 - 25090549

- Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Diamètre de l'arbre : 38
- Diamètre de l'arbre : 38
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/265V
- Alimentation : 230/265V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2905
- Vitesse (tours/minute) : 2905
- Intensité (ampères) : 0.85
- Intensité (ampères) : 0.85
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- 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

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

