

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 100 3.0/4 - 25090535

- Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Diamètre de l'arbre : 28
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- 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) : 1500
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Intensité (ampères) : 6,5
- Intensité (ampères) : 6,5
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 160mm, AB = 196mm, B = 140mm, BB = 165mm, C = 63mm, X = 12mm, AA = 40mm, K = 12mm, HA = 13mm, H = 100mm, AC = 200mm, HD = 238mm, LB = 290mm, LB1 = 250mm, LJ = 26mm, J = 86mm, I = 43mm, II = 43mm, CA = 93mm



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

