

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 MMP 63 K4 0.12/4 B5 - 25090179

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 63
- Diamètre de l'arbre : 11
- Longueur de l'arbre (mm) : 32
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 1.06
- Puissance absorbée (watts) : 120
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 130mm, L = 312mm, M = 115mm, N = 95mm, P = 140mm, S = 10mm, T = 3mm, HD = 110mm, D = 11mm, E = 23mm, F = 4mm, GA = 12,5mm, PE = M16x1,5mm, TBH = 116,5mm, TBW = 92,5mm, TBS = 20,5mm

