

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 71 G4 0.37/4 - 25090232

Facilité d'utilisation pour ce moteur SERMES dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, perforateurs et lecteurs de bandes etc

- Carcasse en aluminium
- Moteur asynchrone monophasé à condensateur permanent à pattes de fixation
- Possibilité de visser les pattes sur le côté gauche ou droit
- Homologation ISO 9001
- Branchement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Classe d'isolation F
- IP55
- Masse 6,7 kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 71
- Diamètre de l'arbre : 14
- Longueur de l'arbre (mm) : 30
- 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) : 1320
- Niveau sonore (décibels) : 68
- Intensité (ampères) : 2,73
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 112mm, AA = 132mm, AC = 145mm, AD = 188mm, B = 90mm, C = 45mm, H = 71mm, HA = 10mm, K = 7mm, L = 240mm, D = 14mm, E = 30mm, F = 5mm, GA = 16mm, PE = M20x1,5mm, TBH = 116,5mm, TBW = 92,5mm, TBS = 20,5mm



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

