

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 MH1 132 MX6 5.5/6 B3 - 25090432

Ce moteur 25090432 convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, pompes...

Le moteur triphasé à cage avec enveloppe en fonte grise **MH1 132 MX6 5.5/6 B3** assure une consommation d'énergie réduite.

- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à borne sur le dessus
- Roulements à billes
- IP55
- Masse 24 Kg



Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 955
- Niveau sonore (décibels) : 48
- Intensité (ampères) : 3,4/1,9
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 177mm, AD = 127mm, L = 360mm, H = 90mm, HH = 114mm, BI = 189mm, AG = 92mm, LL = 92mm, P = 200mm, N = 130mm, LA = 10mm, M = 165mm, T = 3,5mm, S = 11, D = 24mm, E = 50mm, GA = 27mm, F = 8mm

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

