

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 Q2E 112 M2 5.5/2 - 25090548

Ce moteur SERMES est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, avances bandes ...

- Raccord électrique par boîte à borne
- Enveloppe en aluminium
- Moteur asynchrone triphasé rotor à cage
- A économie d'énergie
- Pattes amovibles
- Classe de rendement IE2
- Homologation ISO 9001
- Roulements à billes
- Classe d'isolation F
- IP55
- Masse 30,5 kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- Hauteur de l'axe (mm) : 112
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2880
- Niveau sonore (décibels) : 67
- Intensité (ampères) : 10,2
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 232mm, L = 395,5mm, O = 2xM25, D = 28mm, E = 60mm, GA = 31mm, F = 8mm, B = 140mm, A = 190mm, H = 112mm, HD = 261mm, K = 12mm, C = 70mm

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

