

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 LSES 225 IM V5 45/4 - 25092225

Ce moteur **LEROY SOMER** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de la réfrigération industrielle, logistique portuaire, chauffage, industrie agro-alimentaire, énergie nucléaire...

- Moteur asynchrone triphasé à carcasse aluminium
- Haut rendement : classe IE2
- Arbre en acier
- Roulements à billes
- Bout d'arbre normalisé CEI
- Classe d'isolation F
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 230kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 225
- Diamètre de l'arbre : 60
- Longueur de l'arbre (mm) : 140
- 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) : 1472
- Intensité (ampères) : 83,8
- Puissance absorbée (watts) : 45000
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 356mm, AA = 127mm, AB = 431mm, AC = 390mm, B = 311mm, BB = 386mm, C = 149mm, D = 60mm, E = 140mm, F = 18mm, G = 53mm, GD = 11mm, H = 225mm, HA = 36mm, HJ = 310mm, I = 119mm, II = 141mm, J = 231mm, K = 18.5mm, L = 126mm, LB = 676mm, LJ = 61mm, LO = 14mm, O = M20, p = 42mm



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

