

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 agroalimentaire, énergie nucléaire...

- Moteur asynchrone triphasé à carcasse alumimium
- 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): 1472Intensité (ampères): 83,8

- Puissance absorbée (watts): 45000

Conformité RoHs : OuiMonté 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

