

Moteur électrique LSES 100L 1.5/6 B3 - 25090488

Ce moteur électrique de la marque LEROY-SOMER est utilisé dans une très large gamme d'application : ingénierie industrielle , agriculture, climatisation, informatique...

Ce moteur électrique asynchrone sur pattes **LSES 100L 1.5/6 B3 LEROY-SOMER** avec carter en alliage d'aluminium et palier avant et arrière en fonte possède un arbre en acier.

- IP55
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Classe d'isolation F
- Roulements à billes
- Masse 24,8 Kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 945
- Intensité (ampères) : 6,75/3,9
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 160mm, AA = 40mm, AB = 196mm, AC = 200mm, AD = 118mm, AD1 = 45mm, B = 140mm, BB = 165mm, C = 63mm, D = 28J6, E = 60mm, F = 8mm, G = 24mm, GD = 7mm, H = 100mm, HA = 13mm, HJ = 140mm, I = 43mm, II = 43mm, J = 86mm, K = 12mm, L = 50mm, LB = 290mm, LJ = 26mm, LO = 6mm, O = M10, p = 22mm, rs = 0,5mm, ts = 2mm, ts1 = 20mm, x = 12mm



