

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 LS 100L 3/0.55 4/8 B3 - 25090511

Ce moteur électrique 25090511 de la marque **LEROY-SOMER** est utilisé dans une très large gamme d'application : caissons de traitement d'air, extracteurs d'air, aérothermes...

Moteur asynchrone triphasé **LS 100L 3/0.55 4/8 B3**

Leroy-Somer fermé, rotor à cage.

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- IP55
- Roulements à billes
- Classe d'isolation F
- Masse 30kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 380V
- Type de connexion : boite à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Intensité (ampères) : 7,4
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 160mm, AB = 196mm, B = 140mm, BB = 165mm, C = 63mm, x = 12mm, AA = 40mm, K = 12mm, HA = 13mm, H = 100mm, AC = 200mm, HD = 238mm, LB = 290mm, LJ = 26mm, J = 86mm, I = 43mm, II = 43mm, CA = 93mm



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

