

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 LS 90 1.1/0.18/4/8 - 25090430

Moteur **LEROY-SOMER** utilisé dans une très large gamme d'application : industrie chimique, ventilation, agro-alimentaire, dépollution de l'air, etc.

- Arbre en acier
- Moteur asynchrone triphasé à carter aluminium
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à borne
- IP55
- Roulements à billes
- Poids : 14kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 380V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1430/720
- Intensité (ampères) : 2,8
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 140mm, AB = 172mm, B = 125mm, BB = 164mm, C = 56mm, x = 28mm, AA = 39mm, K = 10mm, HA = 11mm, H = 90mm, AC = 189mm, HD = 225mm, LB = 245mm, LB1 = 204mm, LJ = 26mm, J = 86mm, I = 43mm, II = 43mm, CA = 68mm

