

Moteur LS 90 0.75/6 B14 - 25090476

Ce moteur 25090476 **LEROY SOMER** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines des pompes, des convoyeurs...

Moteur asynchrone triphasé **LS 90 0.75/6 B14 LEROY-SOMER** compact haut rendement avec carcasse en aluminium et arbre horizontal en acier.

- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- IP55
- Classe d'isolation F
- Masse 14,8Kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- 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) : 952
- Intensité (ampères) : 2,05
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 45mm, AC = 189mm, D = 24j6, E = 50mm, F = 8mm, G = 20mm, GD = 7mm, HJ = 135mm, I = 43mm, II = 43mm, J = 86mm, L = 40mm, LB = 245mm, LJ = 26mm, LO = 6mm, M = 115mm, N = 95mm, n = 4mm O = M8 P = 140mm, p = 19mm, rs = 0,5mm, S = M8, T = 3mm, n = 4mm, ts = 2mm, ts1 = 20mm



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

