

Moteur LS 100LT 0.13/0.07 16P B3 - 28060194

Moteur électrique 28060194 de la marque **LEROY-SOMER** est utilisé dans une très large gamme d'application : Climatisation / réfrigération, ventilation...

Moteur asynchrone triphasé **LS 100LT 0.13/0.07 16P B3**.

- Classe d'isolation F
- IP 55
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes
- Masse 29Kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 330/250
- Intensité (ampères) : 1,7/0,7
- Puissance absorbée (watts) : 130/70
- 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, LB1 = 250mm, LJ = 26mm, J = 86mm, I = 43mm, II = 43mm, CA = 93mm



