

Moteur électrique LS 160 15/2 - 25090624

Ce moteur **LEROY-SOMER** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de l'électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, avances bandes...

- Moteur asynchrone triphasé à carter aluminium
- Arbre en acier
- Roulements à billes
- Classe d'isolation F
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 80kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 160
- Diamètre de l'arbre : 42
- Longueur de l'arbre (mm) : 110
- 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) : 2925
- Intensité (ampères) : 46
- Puissance absorbée (watts) : 15000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 254mm, AB = 294mm, B = 210mm, BB = 294mm, C = 108mm, x = 20mm, AA = 64mm, K = 14mm, HA = 25mm, H = 160mm, AC = 272mm, HD = 350mm, LB = 495mm, LB1 = 440mm, LJ = 59mm, J = 126mm, I = 63mm, II = 63mm, AD = 156mm, AD1 = 45mm, CA = 182mm



