

Moteur LS 100 3/0.8 2/4 B3 - 25090569

La qualité de ce moteur 25090569 de la marque **Leroy-Somer** donne à vos appareils une durée de vie plus longue. Il est utilisé dans de multiples applications : dépollution de l'air, ventilation...

Le moteur électrique asynchrone triphasé fermé **LS 100 3/0.8 2/4 B3 Leroy-Somer** à pattes au sol avec arbre horizontal et carter à ailettes en alliage d'aluminium est spécialement conçu pour des machines centrifuges.

- Raccord électrique par boîte à borne
- IP55
- Classe d'isolation F
- Roulements à billes
- Protections thermiques à ouverture PTO
- Masse 24,5 kg



Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- 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) : 2860
- Intensité (ampères) : 6,5
- 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, LB1 = 250mm, LJ = 26mm, J = 86mm, I = 43mm, II = 43mm, CA = 93mm

