

Moteur LS 160 15/5/4/6 - 25090622

Pour ce moteur 25090622, la gamme d'application est large : évacuation d'air, séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration...

Moteur asynchrone triphasé fermé LS 160 15/5/4/6 Leroy somer.

- IP 55
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 160
- Diamètre de l'arbre : 42
- Longueur de l'arbre (mm) : 110
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 2940
- Intensité (ampères) : 31,76/18,41
- Puissance absorbée (watts) : 18500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

