

Moteur LSES 132 7,5/2 B3 230/400V - 25090652

Pour ce moteur 25090652, la gamme d'application est large : évacuation d'air, soufflerie, installations d'épuration, signalisation...

Moteur asynchrone triphasé **LSES 132 7,5/2 B3 230/400V**
rotor à cage, bout d'arbre normalisé, carcasse alpac.

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Classe d'isolation F
- IP55
- Roulements à billes
- Poids 45kg

Caractéristiques :

- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 2905/2920
- Intensité (ampères) : 14,5/24,8
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 216mm, AB = 250mm, B = 178mm, BB = 208mm, C = 89mm, H = 132mm, HD = 322mm, LB = 412mm, E = 80mm, D = 38k6



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

