

Moteur SPL 100 L4D 3.0/4 B3 - 25090676

Ce moteur électrique 25090676 est utilisé dans une très large gamme d'application : aéro-réfrigérants, condenseurs, extracteurs d'air...

Moteur triphasé asynchrone SPL 100 L4D 3.0/4 B3 carcasse en aluminium flasque et bride avant en fonte et capot en tôle.

- Raccordement électrique par boîte à bornes sur le dessus orientable à 90°
- Classe d'isolation F
- IP55
- Masse 33kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1445
- Intensité (ampères) : 10,7/6,2
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



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

