

## Moteur SPL 100 L4C 2.2/4 B3 SPECIAL FROID

Référence MVI : 25090677

**Moteur électrique - 230/400V - 2200w - 1445t/min**

Moteur 25090677 utilisé dans des applications de froid.

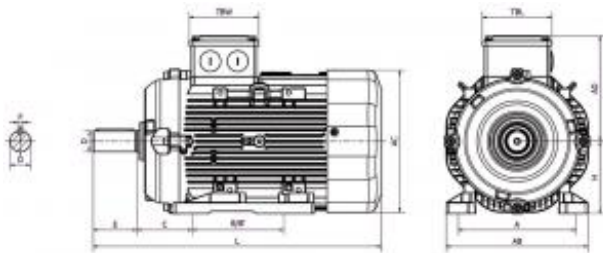
Moteur triphasé Moteur **SPL 100 L4C 2.2/4 B3 SPECIAL FROID**  
carcasse en aluminium.

- Raccordement électrique par boîte à bornes sur le dessus orientable à 90°
- Classe d'isolation F
- IP55
- Masse 27,5kg



### Caractéristiques :

- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre de l'arbre : 28
- Fréquence : 50HZ
- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Indice de protection : 55
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Vitesse (tours/minute) : 1445
- Intensité (ampères) : 7,8/4,5
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



Cote d'encombrement : AC = 191,4mm, L = 416mm, TBL = 109,5mm, TBW = 109,5mm, B = 140mm, A = 160mm, H = 100mm, AD = 155mm, AB = 185mm, K = 12x14mm, C = 63mm, D = 28mm, E = 60mm, F = 8mm, PE = 1\*M25