

## Moteur SM2-100 L4-IE2 2.2/4 - 25090507

Ce moteur électrique 25090507 est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine des pompes centrifuges, des chambres froides ...

Moteur rotor à cage asynchrone triphasé **SM2-100 L4-IE2 2.2/4** à économie d'énergie High efficiency IE2 suivant CEI 600 34-30 avec carcasse en fonte.

- Raccordement électrique par boîte à borne sur le dessus orientable à 90° dans les 4 directions
- IP55
- Classe d'isolation F
- Masse 42 Kg

### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- A économie d'énergie : oui
- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Diamètre de l'arbre : 28
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Niveau sonore (décibels) : 51
- Niveau sonore (décibels) : 51
- Intensité (ampères) : 8,04/4,62
- Intensité (ampères) : 8,04/4,62
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : oui
- 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

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 196mm, AD = 191mm, H = 100mm, L = 392mm, A = 160mm, AB = 200mm, BA = 43,5mm, BA\* = 43,5mm, BB = 176mm, C = 63mm, HA = 12mm, D = 28mm, E = 60mm, ED = 50mm, G = 24mm, GA = 31mm, DBxEG = M10x22, BC = 21mm, BE = 46mm, HE = 157mm

