

Moteur W41R 100 LY4 2.2/4 - 25092253

Ce moteur 25092253 est idéal pour les professionnels car il assure la sécurité et le contrôle commande des équipements de production dans le domaine du froid.

Moteur triphasé avec rotor à cage **W41R 100 LY4 2.2/4** pour fonctionnement alimenté par convertisseur avec carcasse en fonte et boîte à bornes sur le dessus.

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes
- IP55
- Classe d'isolation F
- Efficacité Premium IE3
- Masse 45Kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Intensité (ampères) : 4,5/2,6
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 160mm, AA = 42mm, AB = 193mm AC = 196mm, B = 140mm, BB = 175mm, C = 63mm, K = 12mm, K' = 12mm, L = 421 mm, H = 100mm, HA = 13mm, HD = 236mm, HH = 77mm, BI = 20mm, AG = 92mm, LL = 92mm, D = 28mm, E = 60 mm GA = 31, F = 8mm



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

