

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

Moteur W21R 100 LX6-IE2 1.5/6 B3 - 25090499

Ce moteur électrique 25090499 est multi-usage et convient ainsi parfaitement aux professionnels dans de nombreux domaines.

Moteur électrique triphasé rotor à cage à économie d'énergie **W21R 100 LX6-IE2 1.5/6 B3** rendement élevé avec méthode de refroidissement par ventilation en surface.

- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes
- Masse 36kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 955
- Intensité (ampères) : 6/3,45
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 160mm, AA = 42mm, AB = 193mm AC = 196mm, B = 140mm, BB = 175mm, C = 63mm, CA = 136mm, D = 28mm, DA = 28mm, DB = M10, E = 60mm, EA = 60mm, F = 8mm, FA = 8mm

