

Moteur W41R 80 GY2HR 1.1/2 B3 - 25092230

Ce moteur 25092230 convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines des machines industrielles, de la mécanique automobile (Pont élévateur, démonte pneu), des ventilateurs...

Moteur triphasé **W41R 80 GY2HR 1.1/2 B3** avec rotor à cage d'écureuil, Premium Efficiency IE3 avec refroidissement .

- IP55
- Isolation classe F
- Poids 15kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Diamètre de l'arbre : 19
- Longueur de l'arbre (mm) : 40
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 2870
- Intensité (ampères) : 3,85/2,22
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 57mm, AD = 120mm, D = 19mm, DA = 19mm, DB = M6, E = 40mm, EA = 40mm, F = 6mm, FA = 6mm, GA = 22mm, GC = 21,5mm, H = 80mm, HH = 70mm, L = 265mm, LC = 310mm, AG = 92mm, LL = 92mm



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

