

Moteur W41R 112 4.0/2 B3 - 25092248

Moteur 25092248 utilisé dans une très large gamme d'application : systèmes d'automatisation et d'entraînement, industrie manufacturière...

Moteur triphasé à économie d'énergie **W41R 112 4.0/2 B3** avec rotor à cage d'écurueil et carcasse en fonte.

- Isolation classe F
- IP55
- Poids 46kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 112
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2920
- Intensité (ampères) : 13,7/7,9
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 190mm, AA = 45mm, AB = 226mm AC = 217mm, B = 140mm, BA = 42mm, BB = 172mm, C = 70mm, CA = 242mm, D = 28mm, DB= M10, E = 60 mm, EA = 60mm, F = 8mm, FA = 8mm



