

## Moteur W41R 112 4.0/2 B3

Référence MVI : 25092248

**A pattes de fixation - 230/400V - 4000w - 2920t/min**

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

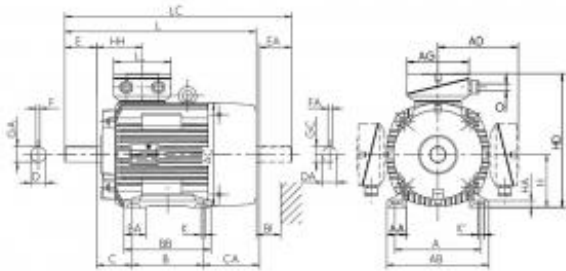
Moteur triphasé à économie d'énergie **W41R 112 4.0/2 B3** avec rotor à cage d'écurueil et carcasse en fonte.

- Isolation classe F
- IP55
- Poids 46kg



### Caractéristiques :

- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre de l'arbre : 28
- Fréquence : 50Hz
- Hauteur de l'axe (mm) : 112
- Indice de protection : 55
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- 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



Cote 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