

## Moteur MMP 63 G2 0.25/2 B5 230V - 25090157

Pour ce moteur 25090157 la gamme d'application est large :  
mécanique automobile (Pont élévateur, démonte pneu),  
ventilateur, motoréducteur...

Moteur asynchrone monophasé à condensateur  
permanent **MMP 63 G2 0.25/2 B5 230V** carcasse en  
aluminium.

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes
- Classe d'isolation F
- Masse 4,5Kg

### Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 11
- Longueur de l'arbre (mm) : 23
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2750
- Intensité (ampères) : 1,71
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



