

Moteur MMP 63 G2 0.25/2 B35 230V - 25090140

Le moteur MMP 63 G2 B35 trouve une diversité d'applications dans des domaines variés, allant de la mécanique automobile avec des équipements tels que le pont élévateur et le démonte-pneu, jusqu'à des applications plus générales telles que les ventilateurs et les motoréducteurs.

Moteur **MMP 63 G2 0.25/2 B35 230V** asynchrone monophasé, carcasse aluminium

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes
- Classe d'isolation F

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 11
- Longueur de l'arbre (mm) : 22
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Vitesse (tours/minute) : 2750T
- Intensité (ampères) : 1.71A
- Puissance absorbée (watts) : 250

