

## Moteur MMP 80 G6 0.37/6 B5 230V - 25090354

Ce moteur 25090354 convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines des pompes hydrauliques, des machines industrielles...

Moteur électrique à bride **MMP 80 G6 0.37/6 B5 230V** avec carcasse et boîte à bornes en aluminium et capot en tôle.

- Pattes démontables et orientables
- IP55
- Classe d'isolation F
- Roulements à billes
- Masse 11,5Kg

### Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Diamètre de l'arbre : 19
- Longueur de l'arbre (mm) : 40
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 965
- Intensité (ampères) : 2,63
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : oui

Côte d'encombrement : AC = 164mm, AD = 153mm, H = 80mm, L = 290mm, A = 125mm, AB = 160mm, B = 100mm, C = 50mm, D = 19mm, E = 40mm, TBS = 15mm, TBW = 130mm, TBL = 152mm



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

