

Moteur MMP 71 K2 0.37/2 B5 230V - 25090249

Moteur 25090249 adapté à l'entraînement de machines (pompes centrifuges, ventilateurs...) dont le couple résistant au démarrage est faible.

Moteur asynchrone monophasé **MMP 71 K2 0.37/2 B5 230V** carcasse aluminium à condensateur permanent.

- Roulements à billes
- IP55
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à borne

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 71
- Diamètre de l'arbre : 14
- Longueur de l'arbre (mm) : 30
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 2640
- Intensité (ampères) : 2,59
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AD = 194mm, AC = 145mm, L = 240mm, M = 130mm, N = 110mm, P = 160mm, S = 10mm, T = 3,5mm, E = 20mm, PE = M20x1,5mm, TBH = 92,5mm, TBW = 115,5mm, TBS = 20,5mm



