

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

Moteur QS 71 M4B 0.37/4 B14 TRI - 25090256

Moteur SERMES utilisé dans une large gamme d'application : Pompes hydrauliques, machines agricoles (racleur, aplatisseur à grain, moulin), machines industrielles...

Moteur asynchrone triphasé **QS 71 M4B 0.37/4 B14 TRI**
carcasse en aluminium.

- Classe d'isolation F
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes
- Pattes amovibles
- Masse 7kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 14
- Longueur de l'arbre (mm) : 30
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Intensité (ampères) : 1,94/1,1
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



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

