

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 Q3HFA 100 1.5/6 B5 FF215 - 25090738

Pour ce moteur ebmpapst, la gamme d'application est large :
Mécanique automobile (Pont élévateur, démonte pneu),
Pompe hydraulique...

Moteur électrique triphasé IE3 **Q3HFA 100 1.5/6 B5**
FF215 carcasse aluminium.

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- IP 55
- Roulements à billes
- Classe d'isolation F
- Masse 36kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 960
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHS : oui
- Monté sur : roulements

