

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 électrique MK18 - 26032014

Caractéristiques :

- Type de fixation : 3 trous arrière
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 30
- Puissance rendue (watts) : 18
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boite à bornes
- Indice de protection : 42
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Intensité (ampères) : 0.45
- Puissance absorbée (watts) : 70
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 85mm

