

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 AB2N7158K - AB2N 6516K - 28060018

Caractéristiques :

- Type de fixation : 3 vis arrière
- Diamètre de l'arbre : 8
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 25
- Puissance rendue (watts) : 18
- Longueur du câble (m) : 0,5
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 0,43
- Puissance absorbée (watts) : 71
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

