

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 K35410 MO1975 - 31200033

Caractéristiques :

- Longueur totale (mm) : 280
- Hauteur de l'axe (mm) : 88
- Diamètre de l'arbre : 12,7
- Longueur de l'arbre (mm) : 175
- Sens de rotation : SH
- Puissance rendue (watts) : 33
- Nombre de vitesses : 6
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fils + fiches
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1200
- Intensité (ampères) : 0.38
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : A = 100mm, B = 175mm, C = 109mm, D = 280mm, E = 100mm, F = 22.8mm, G = 22.8mm

