

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 MK106-6DK.07N - 11051995

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 870
- Intensité (ampères) : 1,25/0,71
- Puissance absorbée (watts) : 150
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : $\varnothing A = 136\text{mm}$, $\varnothing B = 100\text{mm}$, $F = 7.5\text{mm}$, $C1 = 7.5\text{mm}$, $F1 = 5\text{mm}$, $G1 = 138\text{mm}$, $G2 = 168\text{mm}$, $T1 = 14\text{mm}$, $C2 = 36\text{mm}$, $K = 116\text{mm}$, $\varnothing E1 = 154\text{mm}$, $\varnothing E = 115\text{mm}$, $S1 = M6$, $S = M6$

