

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

