

Moteur électrique MK10 - 26032006

- Caractéristiques :

- Type de fixation : Support échelle
- Type de fixation : Support échelle
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 20
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 20
- Puissance rendue (watts) : 10
- Puissance rendue (watts) : 10
- Longueur du câble (m) : 1,25
- Longueur du câble (m) : 1,25
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 42
- Indice de protection : 42
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1340
- Vitesse (tours/minute) : 1340
- Intensité (ampères) : 0.23
- Intensité (ampères) : 0.23
- Puissance absorbée (watts) : 54
- Puissance absorbée (watts) : 54
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets
- Monté sur : coussinets



Côte d'encombrement : A = 75mm

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

