

Moteur électrique MK30 - 26032020

Caractéristiques :

- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 45
- Puissance rendue (watts) : 30
- Longueur du câble (m) : 1.25
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 42
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 0.56
- Puissance absorbée (watts) : 81
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : A = 50mm, B = 95mm, C = 1500mm

