

Moteur électrique KIT NG25.40.250.33 - 12060780

Caractéristiques :

- Fixation sur guides : Avec guides
- Type de fixation : 3 trous arrière
- Inclinaison de l'hélice : 33°
- Fixation hélice / turbine : Sur porte-hélice
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 40
- Puissance rendue (watts) : 25
- Longueur du câble (m) : 3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 42
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 0,74
- Puissance absorbée (watts) : 105
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets



Côte d'encombrement : -

