

Moteur électrique VNT18.30.527 BOITE INDIVIDUELLE - 12010391

Caractéristiques :

- Fixation hélice / turbine : Sur porte-hélice
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 30
- Puissance rendue (watts) : 18
- Longueur du câble (m) : 1.03
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 42
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 0.52
- Puissance absorbée (watts) : 73
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -

