

Moteur électrique VNT18.30.281N BOITE INDIVIDUELLE - 12020929

Caractéristiques :

- Type de fixation : Support évasé
- Fixation hélice / turbine : Sur porte-hélice
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 30
- Puissance rendue (watts) : 18
- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- 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 : H = 30mm / C = 12,5mm

