

Moteur électrique VNT25.40.401D160 230V BOITE INDIVIDUELLE - 12010431

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 160
- Fixation hélice / turbine : Sur porte-hélice
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 40
- Puissance rendue (watts) : 25
- 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) : 0,68
- Puissance absorbée (watts) : 95
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets



Côte d'encombrement : B = 110mm, C = 61mm, D = 160mm, H = 40mm

