

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros Parc Industriel des 50 Arpents 8, square Louis Blanc 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

## Moteur électrique KIT VN10.20.200.34 - 12060760

## Caractéristiques:

Fixation sur guides : Sans guides
Type de fixation : 3 trous arrière
Inclinaison de l'hélice : 34°

- Fixation hélice / turbine : Sur porte-hélice

- Sens de rotation : SIH

Epaisseur de l'entrefer (mm): 20
Puissance rendue (watts): 10
Longueur du câble (m): 1,54

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 230V

- Type de connexion : câble

- Diamètre (hélice ou turbine) : 200

- 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): 0,23
Puissance absorbée (watts): 38

Conformité RoHs : OuiMonté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



