

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 VNT25.40.401N BOITE INDIVIDUELLE - 12021050

Caractéristiques :

- Type de fixation : Support évasé
 - Fixation hélice / turbine : Sur porte-hélice
 - Sens de rotation : SIH
 - Epaisseur de l'entrefer (mm) : 40
 - Puissance rendue (watts) : 25
 - Longueur du câble (m) : 1.00
 - 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 : H=40MM . C=23,5MM

