

## Ventilateur hélicoïde NA5.13.C2M.154.31 - 12030462

Ventilateur **ELCO** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, équipement, informatique, etc.

- Hélice 5 pales en aluminium
- Sens d'air hélice vers moteur
- Coussinets
- Branchement électrique câble
- IP42
- Masse 1,39kg

### Caractéristiques :

- Inclinaison de l'hélice : 31°
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 13
- Puissance rendue (watts) : 5
- Longueur du câble (m) : 2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 210
- Diamètre (hélice ou turbine) : 154
- 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) : 0.20
- Puissance absorbée (watts) : 32
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



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

