

## Ventilateur hélicoïde VN10.20.C2M.200.31 - 12030488

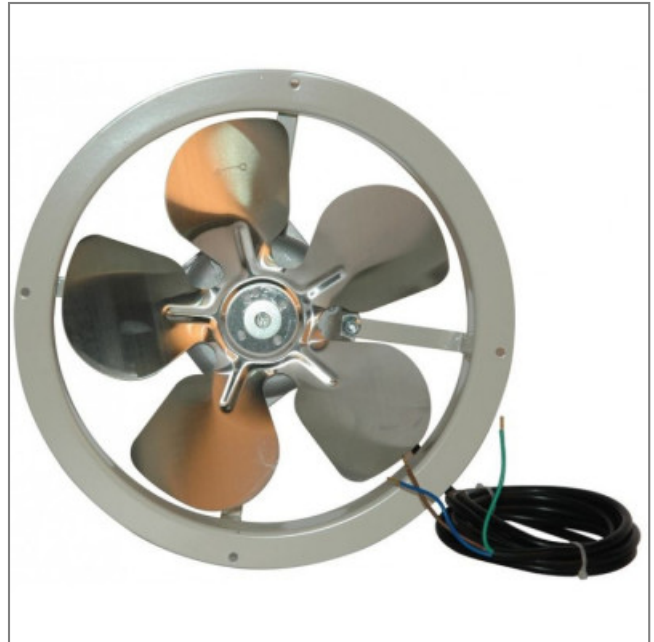
Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ELCO** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en aluminium
- Branchement électrique câble
- IP42
- Sens d'air hélice vers moteur
- Coussinets
- Masse 1,60kg

### Caractéristiques :

- Inclinaison de l'hélice : 31°
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 20
- Puissance rendue (watts) : 10
- Longueur du câble (m) : 2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 440
- 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 : 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

