

Ventilateur hélicoïde NA5.13.C2M.172.31 - 12031472

Ce ventilateur **ELCO** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Hélice 5 pales en aluminium
- Coussinets
- Sens d'air hélice vers moteur
- IP42
- Raccordement électrique par câble
- Masse 1,71kg

Caractéristiques :

- Inclinaison de l'hélice : 28°
- 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) : 300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 172
- Indice de protection : 42
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Puissance absorbée (watts) : 32
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets



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

