

## Ventilateur hélicoïde VN5.13.432 (172) - 12030552

### Caractéristiques :

- Sens de rotation : SIH
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 13
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 13
- Puissance rendue (watts) : 5
- Longueur du câble (m) : 2,56
- Longueur du câble (m) : 2,56
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 300-399
- Débit (m3/h) : 300-399
- Diamètre (hélice ou turbine) : 172
- Diamètre (hélice ou turbine) : 172
- Indice de protection : 42
- Indice de protection : 42
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 0,2
- Intensité (ampères) : 0,2
- Puissance absorbée (watts) : 32
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets
- 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

