

Ventilateur hélicoïde ECM 12-15.C0.20CO.230.19° - 12530229

- Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- A économie d'énergie : Oui
- Inclinaison de l'hélice : 19°
- Inclinaison de l'hélice : 19°
- Longueur du câble (m) : 0.20
- Longueur du câble (m) : 0.20
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Diamètre (hélice ou turbine) : 230
- Diamètre (hélice ou turbine) : 230
- Indice de protection : 65
- Indice de protection : 65
- 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) : 1400
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Intensité (ampères) : 0.11
- Intensité (ampères) : 0.11
- Puissance absorbée (watts) : 14
- Puissance absorbée (watts) : 14
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements



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

