

Ventilateur hélicoïde W3G710-GU21-01 - 13530717



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 380/480V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 24000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1250
- Niveau sonore (décibels) : 83
- Intensité (ampères) : 4.4
- Puissance absorbée (watts) : 2800
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : u = 284.5mm

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

