

Ventilateur W1G130-AA25-15. - 13530133

Découvrez ce ventilateur polyvalent de la marque constructeur Epta, compatible dans diverses applications.

Ce ventilateur de la marque constructeur EPTA est conforme à la norme RoHs, avec des dimensions de 172x58 mm.

Le débit d'air est de 315 m3/h, fonctionnant à une fréquence de 50/60Hz. Il possède un indice de protection de 55,

une intensité de 0,13 ampère, et il est monté sur des roulements. La puissance absorbée est de 15 watts, avec une

hélice orientée vers les fixations.

Le ventilateur peut fonctionner dans des températures allant de -30°C à +60°C, et il est équipé d'une prise comme

type de connexion.

Sa vitesse de rotation est de 2800 tours/minute.

Poids : 0.74 Kg

Taille : 130 mm

Taille du moteur : 55

Nombre de pales : 7

Classe d'isolation : B

Roulement à billes

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Dimensions (mm) : 172x58
- Sens de rotation : SIH
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : prise
- Débit (m3/h) : 315
- Indice de protection : 55
- Indice de protection : 55





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

- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Sens de l'air : Hélice vers fixation
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2800
- Intensité (ampères) : 0,14
- Puissance absorbée (watts) : 16
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements