

Ventilateur hélicoïde HC-40-2T-1 - 23051407

Le ventilateur hélicoïde sur embase carrée HC-40-2T-1 est un type spécifique de ventilateur, généralement utilisé pour la ventilation industrielle ou commerciale.

- Cadre support en tôle d'acier.
- Hélice en polyamide 6 renforcée de fibres de verre.
- Grille de protection anti-contact selon la norme UNE-EN ISO 12499.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2840
- Intensité (ampères) : 3.28/1.9A
- Puissance absorbée (watts) : 750

