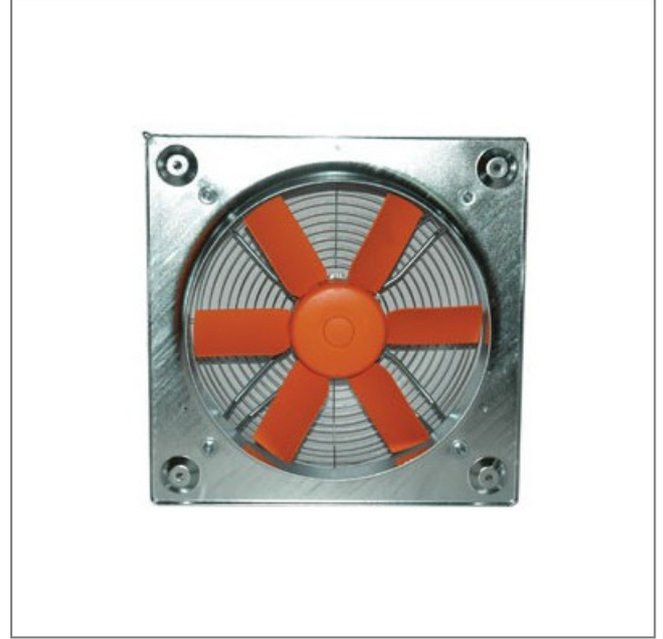


## Ventilateur hélicoïde VAM-50-T4 - 23051492

Cadre support en tôle d'acier galvanisé à chaud. Grille de protection contre les contacts selon norme UNE 100250. Hélice en polyamide 6 renforcée avec de la fibre de verre. Isolation classe F. Finition anticorrosion galvanisé à chaud.

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 8300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 65
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 2.15/1.25
- Puissance absorbée (watts) : 440
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : ØA = 665mm, ØB = 562mm, ØC = 517mm, ØD = 514mm, F = 255mm, G = 11mm, H = 115mm, ØJ = 10.5mm

