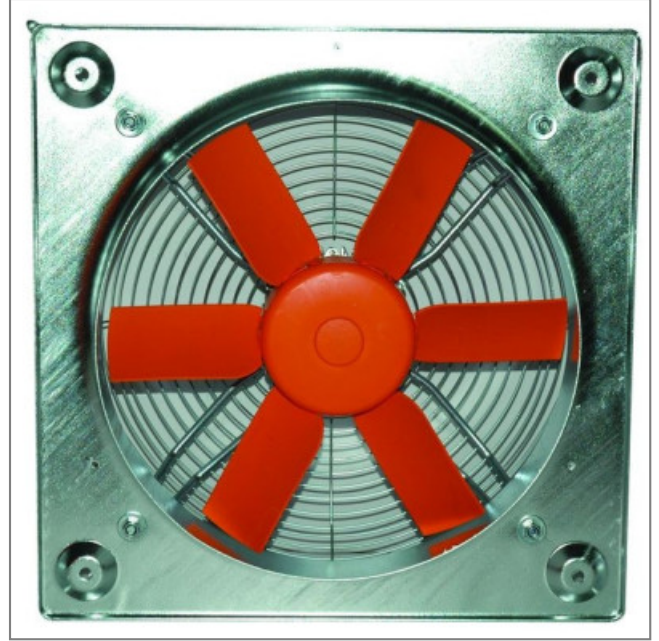


Ventilateur hélicoïde VAM-35-T-4 - 23051349

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

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 3500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 65
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1320
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Intensité (ampères) : 0.74/0.43
- Puissance absorbée (watts) : 170
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : ØA = 465mm, ØB = 390mm, ØC = 363mm, ØD = 360mm, F = 209mm, G = 11mm, H = 86mm, ØJ = 10,5mm

