

## Ventilateur hélicoïde HEP-50-4T/H - 23053501

Hélice en polyamide renforcée avec de la fibre de verre .  
 Cadre support en tôle d'acier. Grille de protection contre les contacts selon la norme UNE 100250. Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates.

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 10150
- 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) : 1420
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 3.10/1.8
- Puissance absorbée (watts) : 720
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A= 665mm, B = 562mm, C = 516.5mm, D = 514mm, E = 255mm, F = 234mm, G = 11mm, H =105mm, J = 10.5mm, K = 560mm, L = M8

