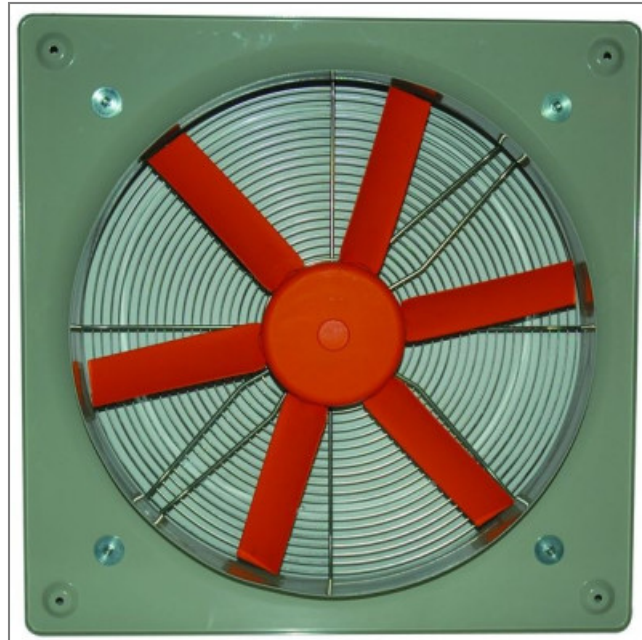


## Ventilateur hélicoïde HEP-63-6M/H - 23053635

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 : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 12050
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 65
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 905
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 2.7
- Puissance absorbée (watts) : 560
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A= 800mm, B = 710mm, C = 638mm, D = 635mm, G = 15mm, H =140mm, J = 10.5mm, K = 820mm, L = M8

