

## Ventilateur hélicoïde HEP-63-6T/H - 23050631

Le ventilateur hélicoïde HEP-63-6T/H est un produit conçu pour répondre aux exigences les plus élevées en matière de ventilation. Alliant performances et efficacité énergétique optimale, il s'avère être la solution idéale pour une large gamme d'applications.

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V / 380-415V
- 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) : 2,06/1,19
- Puissance absorbée (watts) : 405
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement :  $\phi A = 800\text{mm}$ ,  $\phi B = 710\text{mm}$ ,  $\phi C = 638\text{mm}$ ,  $\phi D = 635\text{mm}$ ,  $E = 257\text{mm}$ ,  $F = 276\text{mm}$ ,  $G = 15\text{mm}$ ,  $H = 140\text{mm}$ ,  $\phi J = 10.5\text{mm}$ ,  $K = 820\text{mm}$ ,  $L = M8$

