

S.A.S à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

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 (m³/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 : øA = 800mm, øB = 710mm, øC = 638mm, øD = 635mm, E = 257mm, F = 276mm, G = 15mm, H = 140mm, øJ = 10.5mm, K = 820mm, L = M8

