

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 HC-45-6M/H - 23051459

Ce ventilateur **SODECA** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Hélice en polyamide renforcée avec de la fibre de verre
- Ventilateur sur embase carrée en tôle d'acier avec finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates.
- Isolation classe F
- IP 55
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Cadre support en tôle d'acier
- Sens d'air moteur vers hélice
- Grille de protection contre les contacts selon la norme UNE 100250
- Poids : 33,72kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 5150
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 950
- Niveau sonore (décibels) : 57
- Intensité (ampères) : 1,51
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ØA = 596mm, ØB = 504mm, ØC = 462.5mm, ØD = 460mm, E = 315,5mm, G = 11mm, H = 105mm, ØJ = 10.5mm, K = 560mm

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

