

Ventilateur HEP-25-4T/H - 23053305

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur 23053305
SODECA dans tous domaines d'activité : l'électronique,
électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle,
climatisation, chauffage, extraction d'air...

Ventilateur hélicoïde mural sur embase carrée
HEP-25-4T/H SODECA avec hélice en matière plastique
renforcée de fibre de verre, cadre support en tôle d'acier et
grille de protection contre les contacts selon la norme UNE-
EN ISO.

- Sens d'air moteur vers hélice
- Isolation classe F
- IP 65
- Finition anticorrosion en résine polyester polymérisée à 190°C après dégraissage et traitement nanotechnologique sans phosphate
- Poids : 4,5kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 1250
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 65
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Intensité (ampères) : 0,69
- Puissance absorbée (watts) : 60
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ØA = 330mm, B = 275mm, ØC =
262mm, ØD = 260mm, E = 179mm, F = 203mm, G =
11mm, H = 56mm, Ø J = 8,5mm, K = 310mm, L = M8

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

