

Ventilateur hélicoïde HEP-25-2T/H - 23053302

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 : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 2300
- 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) : 2780
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 1.30/0.75
- Puissance absorbée (watts) : 160
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A= 330mm, B = 275mm, C = 262mm, D = 260mm, E = 189mm, F = 213mm, G = 11mm, H =56mm, J = 8.5mm, K = 310mm, L = M8



