

## Ventilateur hélicoïde HC-63-4M/L - 23051635

Embase carrée en tôle d'acier. Grille de protection contre les contacts selon norme UNE 100250. Hélice en polyamide renforcée avec de la fibre de verre. Isolation classe F. Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates. Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 14400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1430
- Vitesse (tours/minute) : 1430
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 4.78
- Puissance absorbée (watts) : 550
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 800mm, B = 710mm, C = 638mm, D = 635mm, E = 325mm, G = 15mm, H = 140mm, J = 10.5mm, K = 820mm



