

Ventilateur hélicoïde HC-71-4T/H - 23051705

Embase carrée en tôle d'acier. 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
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 22300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Niveau sonore (décibels) : 78
- Intensité (ampères) : 6.41/3.70
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 850mm, B = 810mm, C = 715mm, D = 711mm, E = 423mm, G = 20mm, H = 170mm, J = 14.5mm

