

Ventilateur hélicoïde HC-31-2T/PL - 23051309

Virole longue 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. Version PL, hélice en plastique. Version AL, hélice en aluminium. Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 2900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2750
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 1.12/0.65
- Puissance absorbée (watts) : 180
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 350mm, B = 320mm, D = 280mm, E = 230mm, J = 10mm

