

Ventilateur hélicoïde HC-31-2M/H - 23051306

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
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 3650
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2780
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 1.6
- Puissance absorbée (watts) : 1800
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 400mm, B = 336mm, C = 310.5mm, D = 308mm, E = 204mm, G = 11mm, H = 75mm, J = 10.5mm, K = 380mm

