

Ventilateur hélicoïde HEP-35-2T/H - 23053353

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 : 380/415V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 6020
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 65
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2790
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 2.16/1.25
- Puissance absorbée (watts) : 450
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 465mm, B = 390mm, C = 362.5mm, D = 360mm, E = 217mm, F = 241mm, G = 11mm, H = 86mm, J = 10.5mm, K = 450mm, L = M8



