

Ventilateur hélicoïde HCH-35-2T - 23051355

Virole courte 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.

Pression minimum 15Pa. Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5750
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2800
- Niveau sonore (décibels) : 77
- Intensité (ampères) : 2,15/1,25
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : $\varnothing A = 425\text{mm}$, $\varnothing B = 395\text{mm}$, $\varnothing C = 358\text{mm}$, $\varnothing D = 355\text{mm}$, $E = 285\text{mm}$, $F = 110\text{mm}$, $\varnothing J = 10\text{mm}$, $N = 8 \times 45^\circ$



