

Ventilateur hélicoïde HCT-35-2T/PL - 23051361

Virole longue en tôle d'acier . Hélice en aluminium.
 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 : 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) : 2710
- Niveau sonore (décibels) : 77
- Intensité (ampères) : 1,82
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : $\text{ØA} = 425\text{mm}$, $\text{ØB} = 395\text{mm}$, $\text{ØD} = 355\text{mm}$, $E = 230\text{mm}$, $\text{ØJ} = 10\text{mm}$, $N = 8 \times 45^\circ$



