

Ventilateur hélicoïde HCH-71-6T-1/PL - 23051731

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. Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 17200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 950
- Niveau sonore (décibels) : 68
- Intensité (ampères) : 3,9/2,26
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : $\varnothing A = 810\text{mm}$, $\varnothing B = 770\text{mm}$, $\varnothing C = 715\text{mm}$, $\varnothing D = 710\text{mm}$, $E = 330\text{mm}$, $F = 150\text{mm}$, $\varnothing J = 12\text{mm}$, $N = 16 \times 22^\circ 30'$



