

## Ventilateur hélicoïde HCH-80-6T-3/PL - 23051835

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) : 33500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- 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) : 74
- Intensité (ampères) : 9,35/5,40
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement :  $\varnothing A = 900\text{mm}$ ,  $\varnothing B = 860\text{mm}$ ,  $\varnothing C = 805\text{mm}$ ,  $\varnothing D = 800\text{mm}$ ,  $E = 445\text{mm}$ ,  $F = 180\text{mm}$ ,  $\varnothing J = 12\text{mm}$ ,  $N = 16 \times 22 \times 30'$



