

Ventilateur hélicoïde HCH-90-4/8T-10/PL - 23051931

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 :

- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 54700/27350
- Diamètre (hélice ou turbine) : 900
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1460/725
- Niveau sonore (décibels) : 92/77
- Intensité (ampères) : 15,30/5,40
- Puissance absorbée (watts) : 7500/1500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : $\varnothing A = 1015\text{mm}$, $\varnothing B = 970\text{mm}$, $\varnothing C = 906\text{mm}$, $\varnothing D = 900\text{mm}$, $E = 465\text{mm}$, $F = 180\text{mm}$, $\varnothing J = 15\text{mm}$, $N = 16 \times 22^\circ \times 30'$



