

Ventilateur hélicoïde HCT-90-4T-7.5/PL - 23051905

Virole longue 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 : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 51000
- 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) : 1450
- Niveau sonore (décibels) : 91
- Intensité (ampères) : 12,40/7,20
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : ØA = 1015mm, ØB = 970mm, ØD = 900mm, E = 500mm, ØJ = 15mm, N = 16x22°30'



