

Ventilateur hélicoïde HCH-63-6T-1/PL - 23051663

Le ventilateur hélicoïde HCH-63-6T-1/PL est fabriqué à partir de matériaux robustes et durables. Ce ventilateur est conçu pour résister à une utilisation intensive et aux conditions environnementales difficiles.

Hélices en polyamide 6 renforcée à la fibre de verre.

Moteur :

- 6 pôles
- Triphasé
- IE3
- Classe F
- Roulement à billes



Masse : 33 Kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Débit (m³/h) : 13800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- 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) : 66
- Intensité (ampères) : 3.91/2.26A
- Puissance absorbée (watts) : 750