

Ventilateur hélicoïde HCH-63-4T/2 - 23051649

Le ventilateur hélicoïde HCH-63-4T/2 sur virole courte est un type spécifique de ventilateur utilisé pour la ventilation industrielle, le refroidissement ou la circulation d'air dans divers environnements.

Ventilateur :

- Hélices version PL en polyamide 6 renforcée à la fibre de verre et version AL en fonte d'aluminium
- Anneau de support en tôle d'acier.



Moteur :

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

Masse : 33Kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Débit (m3/h) : 18900
- 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) : 1430
- Niveau sonore (décibels) : 75
- Puissance absorbée (watts) : 1500