

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
Parc Industriel des 50 Arpents
8, square Louis Blanc
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

Ventilateur HCH-45-6M/0.33 - 23051457

Le Ventilateur HCH-45-6M/0.33 est un modèle hélicoïde équipé d'une hélice à six pales et d'un moteur d'une puissance de 0.33 kW. Il est conçu pour variété d'applications industrielles et commerciales, telles que la ventilation des entrepôts, des ateliers, des centres commerciaux, etc.

Ventilateur :

Anneau de support en tôle d'acier

Moteur :

- 6 pales
- Monophasé

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Puissance absorbée (watts) : 330W

