

## 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

