

HCT-56-4T-1.5 ATEX/EXII2G EEX-D IIC T4 - 23051564

Le ventilateur HCT-56-4T-1.5 ATEX est conçu pour une utilisation dans des environnements explosifs. Il est doté d'une virole en tôle d'acier avec une bande d'aluminium autour de l'hélice pour une meilleure résistance à la corrosion, et d'une hélice en fonte d'aluminium.

Ventilateur HCT-56-4T-1.5 ATEX :

- Virole en tôle d'acier, avec bande d'aluminium autour de l'hélice selon la norme EN 14986.
- Hélice en fonte d'aluminium.
- Trappe de visite intégrée.



Moteur :

- Moteur classe F avec roulements à billes et certificat ATEX antidéflagrant Ex db, sécurité accrue Ex eb ou protection par virole Ex tb.
- Triphasé

Caractéristiques :

- Homologation ATEX : Oui
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400
- Débit (m3/h) : 14000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Niveau sonore (décibels) : 74
- Intensité (ampères) : 5.20/3A