

Ventilateur hélicoïde HCT-35-2T/AL ATEX EXII 2G EEX-E - 23051360

Virole longue en tôle d'acier . Hélice en aluminium.
Isolation classe F. Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates. Version PL, hélice en plastique. Version AL, hélice en aluminium.

Certification ATEX EXII 2G EEX-E. Pression minimum 15Pa. Caractéristiques :

- Homologation ATEX : Oui
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 5750
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2800
- Niveau sonore (décibels) : 77
- Intensité (ampères) : 2.15/1.25
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ØA = 425mm, ØB = 395mm, ØC = 358mm, ØD = 355mm, E = 285mm, F = 110mm, ØJ = 10mm, N = 8x45°



