

Ventilateur HC-63-4T/H / ATEX / EXII2G EX-D - 23051043

Ventilateur hélicoïde sur embase carrée 23051043
SODECA conçu pour fonctionner en atmosphères explosives dues à la présence de gaz ou de poussières.

Ventilateur hélicoïde mural sur embase carrée **HC-63-4T/H / ATEX / EXII2G EX-D SODECA** certifié ATEX avec moteur antidéflagrant avec hélice en fonte d'aluminium, grille de protection contre les contacts selon la norme UNE-EN ISO 12499:2010 et cadre support en tôle d'acier avec bande d'aluminium dans la zone de l'hélice selon la norme EN-14986:2007.

- Isolation classe F
- Sens d'air moteur vers hélice
- Roulements à billes
- Presse étoupe anti-étincelles inclus
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- IP55
- Finition : anticorrosif avec peinture ATEX, livre de composés ferriques. Anticorrosif en résine de polyester polymérisée à 190 °C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphate



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 16450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1410
- Niveau sonore (décibels) : 74
- Intensité (ampères) : 5,2/3
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

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

