

Ventilateur HPX-35-4T-0.33 / ATEX / EXII2G EX-D - 23052811

Ventilateur hélicoïde 23052811 **SODECA** spécialement adapté pour travailler dans des atmosphères explosives.



Ventilateur/extracteur hélicoïde tubulaire entraîné par transmission **HPX-35-4T-0.33 / ATEX / EXII2G EX-D SODECA** avec moteur extérieur certifié ATEX, sécurité antidéflagrant, virole en tôle d'acier avec bande d'aluminium autour de l'hélice selon la norme EN-14986:2007 et hélice en fonte d'aluminium.

- Protecteur de courroies et poulies avec couverture de cuivre pour prévenir des étincelles
- Groupe de transmission à roulement et support en fonte
- IP 66
- Isolation classe F
- Sens d'air moteur vers hélice
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulement à billes
- Finition : anticorrosif avec peinture ATEX, livre de composés ferriques. Anticorrosif en résine de polyester polymérisée à 190 °C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates
- Poids : 22kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 6300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 66
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Niveau sonore (décibels) : 77
- Intensité (ampères) : 2/1,27
- Puissance absorbée (watts) : 250

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

- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : $\varnothing A = 540\text{mm}$, $\varnothing B = 500\text{mm}$, $\varnothing D = 460\text{mm}$, $E = 420\text{mm}$, $H = 740\text{mm}$, $\varnothing J = 12\text{mm}$, $N = 8 \times 45^\circ$

