

Ventilateur HCDF-40-4T/ATEX EXII2G EX D - 23040404

Ventilateur 23040404 **SODECA** conçu pour fonctionner en atmosphères explosives.



Extracteur hélicoïde mural **HCDF-40-4T/ATEX EXII2G EX D SODECA** certifié ATEX avec moteur antidéflagrant CEE EXII2G Exd, cadre support en tôle d'acier avec bande d'aluminium dans la zone de l'hélice selon la norme EN-14986:2007 et grille de protection contre les contacts selon la norme UNE-EN ISO 12499:2010.

- IP55
- Isolation classe F
- Presse - étoupe antidéflagrant inclus
- Roulements à billes
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Sens de l'air moteur-hélice
- 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 : 14,5kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 4400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Intensité (ampères) : 2/1,2
- Puissance absorbée (watts) : 250
- 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

