

Ventilateur HCDF-56-6T/ATEX EXII2G EX-D - 23040562

Grâce à ses caractéristiques spécifiques l'extracteur 23040562 **SODECA** est utilisable dans de nombreuses applications : refroidissement électronique, évacuation d'air...

Extracteur hélicoïde mural **HCDF-56-6T/ATEX EXII2G EX-D SODECA** avec hélice en fonte d'aluminium, cadre support en tôle d'acier avec bande d'aluminium dans la zone de l'hélice selon la norme EN-14986 et grille de protection anti-contact selon la norme UNE-EN ISO 12499.

- Isolation classe F
- Sens d'air moteur vers hélice
- Roulements à billes
- Presse - étoupe antidéflagrant inclus
- Certificat ATEX antidéflagrant Ex d IIB + H2 T4 Gb
- 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 : 30,5kg



Caractéristiques :

- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 8400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 910
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 2,4/1,4
- 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

