

Ventilateur HTM-45-4T / ATEX / EXII2G EX-D - 23050964

Cet extracteur hélicoïde 23050964 **SODECA** est conçu pour être utilisé en atmosphères explosives avec risque de gaz ou de poussières.



Extracteur hélicoïde tubulaire mobile **HTM-45-4T / ATEX / EXII2G EX-D SODECA**, virole en tôle d'acier avec bande d'aluminium autour de l'hélice selon la norme EN-14986:2007, hélice en fonte d'aluminium et grille de protection contre les contacts selon la norme UNE-EN ISO 12499:2010, sur les deux cotés.

- Roulements à billes
- Trappe de visite intégrée
- Sens d'air moteur vers hélice
- Isolation classe F
- Certificat ATEX antidéflagrant Ex d
- 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 :

- Homologation ATEX : oui
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 7100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Niveau sonore (décibels) : 68
- Intensité (ampères) : 2,6/1,5
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 360mm, B = 750mm, C = 481mm, D = 453mm, E = 460mm, F = 596mm

