

Ventilateur THT-40-4T-0.75-F400 IE3 - 23190440

Ventilateur hélicoïde 23190440 **SODECA** conçu pour fonctionner dans des zones à risque d'incendie.



Ventilateur hélicoïde tubulaire sur virole longue 400°/2h **THT-40-4T-0.75-F400 IE3 SODECA** avec enveloppe en tôle d'acier et hélice à angle variable en fonte d'aluminium.

- Sens d'air moteur vers hélice
- IP55
- Branchement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes
- Homologation conforme à la norme EN 12101-3. Avec certificat 0370-CPR-0305 (F400)
- Finition : anticorrosion en résine de polyester polymérisée à 190 °C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates
- Isolation classe H pour travail en continu S1 et travail d'émergence S2
- Poids : 32kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 4800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1425
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 2,68/1,54
- Puissance absorbée (watts) : 550
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ØA= 490mm, ØB = 450mm, ØD = 410mm, E = 400mm, ØJ = 12mm, N = 8x45°

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

