

Ventilateur hélicoïde HPX-35-4T-0.33 - 23052352

Ce ventilateur hélicoïde à transmission sur virole longue 23052352 **SODECA** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de la ventilation, du conditionnement d'air...



Le ventilateur hélicoïde à transmission sur virole courte **HPX-35-4T-0.33 SODECA** est équipé d'une gaine tubulaire avec couvercle pivotant en tôle d'acier ouverte jusqu'à 180°C, d'hélices en fonte d'aluminium et d'un groupe de transmission étanche (IP66) avec système de double bague de retenue.

Finition anticorrosion en résine polyester polymérisée à 190°C après dégraissage et traitement nanotechnologique sans phosphate.



- Sens d'air moteur vers hélice
- Isolation classe F
- Raccordement électrique par boîte à borne
- IP 55
- Poids : 20kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Niveau sonore (décibels) : 60
- Intensité (ampères) : 1,66/0.96
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ØA = 425mm, ØB = 395mm, ØD = 355mm, E = 380mm, H = 609mm, ØJ = 10mm, 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

