

Ventilateur hélicoïde HEPT-50-4M/H - 23053506

Le ventilateur hélicoïde tubulaire HEPT-50-4M/H est conçu pour la ventilation et l'aération de divers espaces. Équipé d'un moteur avec une classification IP65, ce qui signifie qu'il est protégé contre les poussières et les jets d'eau, ce qui le rend adapté à une utilisation dans des environnements où il peut être exposé à des particules ou à l'humidité.

Le ventilateur hélicoïde HEPT-50-4M/H de la marque SODECA comprend les caractéristiques suivantes :

- hélice en plastique renforcé à la fibre de verre
- boîte de bornes externe.
- protection IP65
- Moteurs classe F
- roulements à billes
- monophasé 220-240 V
- température de fonctionnement : -25 °C +60 °C



Ce ventilateur offre une finition anticorrosion en résine de polyester polymérisée à 190 °C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 220-240V
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Intensité (ampères) : 3.2A
- Puissance absorbée (watts) : 600

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

HEPT

Modèle	aA	aB	aD	F	E	aJ	N° taraudages
HEPT-2T	385	355	308	235 G	200	10	8
HEPT-2I-5M	385	355	308	244 G	200	10	8
HEPT-2I-4	385	355	308	225 G	200	10	8
HEPT-2C-2	525	395	380	245 G	220	10	8
HEPT-2C-4	620	395	380	227 G	220	10	8
HEPT-40	490	450	410	233 G	220	12	8
HEPT-45	540	500	480	233 G	220	12	8
HEPT-50-S	600	560	514	248	230	12	12
HEPT-50-S	600	560	514	250	230	12	12
HEPT-56	660	620	580	278	250	12	12
HEPT-60	730	690	635	350	350	12	12

