

Ventilateur hélicoïde HEPT-35-2T/H - 23053352

La qualité de ce ventilateur centrifuge **SODECA** donne à vos appareils une durée de vie plus longue transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

- Hélice en polyamide renforcée avec de la fibre de verre
- Ventilateur hélicoïde en tôle d 'acier avec finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates.
- Isolation classe F
- Gaine tubulaire en tôle d 'acier
- Boîtier de raccordement extérieur IP 65
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Sens d'air moteur vers hélice
- Poids : 9,8kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 6020
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 65
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2790/2380
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 2.16/1.1
- Puissance absorbée (watts) : 450/340
- Conformité RoHs : Oui

Côte d'encombrement : A = 425mm, B = 395mm, D = 360mm, E = 220mm, J = 10mm

