

Ventilateur hélicoïde

11032253

HELICA 250 - 2800 t/min Platine Carrée V2

Helica permet de ventiler facilement des locaux industriels, agricoles, tertiaires ou résidentiels (parc de stationnement).



Helica

PLUS PRODUIT

- variation de vitesse possible,
- facilité de mise en œuvre,
- produit en France.

Principes de fonctionnement

Ventilation des locaux industriels, agricoles, tertiaires ou habitat (parc de stationnement), sans besoin de classement au feu, en complément de la gamme HELIONE.

Description produit

- Helica est un ventilateur hélicoïde à hélice zinguée destiné à la ventilation des locaux industriels, agricoles, tertiaires ou résidentiels (parc de stationnement), sans besoin de classement au feu,
- en complément de la gamme HELIONE,
- disponible de 100 à 3000 m³/h.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

Le volet automatique ou la grille de protection (accessoires) se positionnent côté hélice

Caractéristiques principales

- débit de 100 à 3000 m³/h,
- ventilateur hélicoïde à hélice zinguée (peinte en noir),
- grille de protection côté aspiration incluse,
- température ambiante : - 20°C à + 50°C,
- moteur à rotor extérieur IP 44, classe F, avec variation de vitesse possible,
- alimentation monophasée 230 V - 50 Hz (60 Hz possible par changement du condensateur),
- utilisation en extraction.

Caractéristiques complémentaires

- conforme au Règlement d'éco conception 327/2011 (pour modèles de Puissance •125 W) et Exclu du Règlement d'éco conception 1253/2014 car enveloppe,
- alimentation monophasée 230 V - 50 Hz (60 Hz possible par changement du condensateur).

Accessoires

Désignations	Références
Grille de protection HELICA 200 / 250 / 300 / 350	11032222
Volet automatique HELICA 200 / 250 / 300	11032231

Services associés

Garantie 2 ans

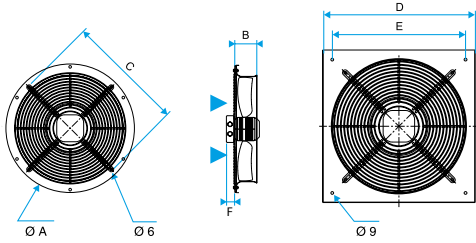
Ventilateur hélicoïde

11032253

HELICA 250 - 2800 t/min Platine Carrée V2

Données dimensionnelles

Références	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø réservation (mm)	E (mm)	F (mm)	Poids PC (kg)	Poids VR (kg)
11032253	330	65	300	312	280	320	0	3,7	3



Helica

Données acoustiques

Références	Pression acoustique à 1 m (dB(A))
11032253	71

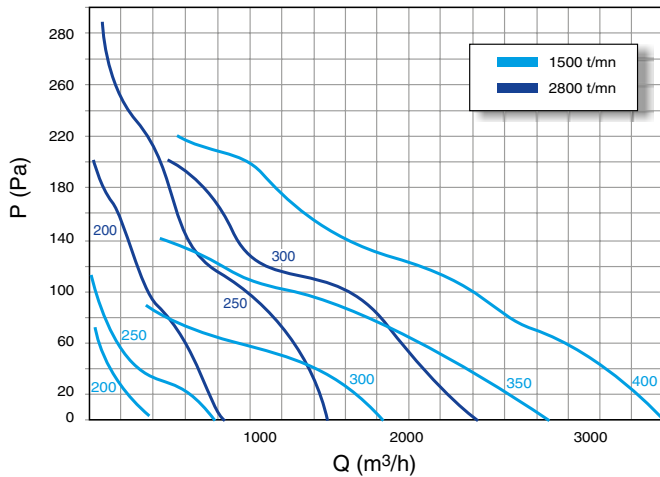
Données thermiques

Références	Puissance max (W)
11032253	127

Données électriques

Références	Intensité max (A)
11032253	0,55

Courbes



Helica