

## Ventilateur hélicoïde BASIC250 - 20110025

Monté le plus souvent directement en traversée de mur.  
 Hélice en aluminium. Moteur réglable par variateur de tension. Platine carrée en acier revêtement époxy. Grille de protection côté moteur montée en série. Caractéristiques :

- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 790
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 20
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 34
- Intensité (ampères) : 0.35
- Puissance absorbée (watts) : 53
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : B = 260mm, C = 340mm, D = 300mm, E = 150mm, F = 78mm

