

## Caisson BC4 ECO EC 250 400°C-1/2H - 18050205

Ce caisson d'extraction **Helios** convient parfaitement pour l'extraction de l'air vicié dans les domaines des habitats collectifs, des bâtiments tertiaires...



- Moteur à entraînement direct EC à courant continu
- Turbine à action à haut rendement et faible niveau sonore en acier galvanisé
- Caisson en tôle d'acier galvanisé, assemblage par vis
- IP 44
- Branchement électrique bornier
- Conforme NF DTU 68.3
- Classe F
- Masse : 18kg

### Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 250
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 250
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : bornier
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 580
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 3000
- Niveau sonore (décibels) : 42
- Intensité (ampères) : 0,8
- Puissance absorbée (watts) : 101
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement :  $\varnothing D1 = 250\text{mm}$ , A = 370mm, B = 425mm, C = 370mm, E = 225mm, F = 150mm, G = 185mm, H = 185mm, I = 280mm, J = 405mm

