

CAISSON EXTRACTION BC4 315 EC - 18050315

Caisson d'extraction 18021250 **Hélios** spécialement conçu pour la ventilation mécanique contrôlée dans l'habitat collectif et dans les bâtiments tertiaires.



CAISSON EXTRACTION BC4 315 EC 400°C 1/2h

Hélios en tôle d'acier galvanisé avec moteur EC à entraînement direct à courant continu basse consommation et turbine à réaction haut rendement et faible niveau sonore.

- IP44
- Isolation classe F
- Branchement électrique boîte à bornes
- Masse 35kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 400
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1950
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2300
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 1,9
- Puissance absorbée (watts) : 360
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : $\varnothing D1 = 400\text{mm}$, A = 520mm, B = 510mm, C = 520mm, E = 335mm, F = 185mm, G = 370mm, H = 490mm



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

