

## CAISSON COPERNIC 1500 - 20200580

Le caisson 20200580 est adapté pour l'extraction d'air pour VMC en logement collectif en rénovation ou en remplacement de caisson, et dans les locaux tertiaires.

**CAISSON COPERNIC 1500** simple flux en tôle prélaquée pour la rénovation et le remplacement de caissons.

- Multi-vitesses réglables par potentiomètre situé sur le caisson (vitesse variable déportée possible)
- Courbe naturellement plate obtenue sans régulation
- Installation en intérieur (comble, ...) ou extérieur (toit-terrasse) (IPX4).
- Masse 39,6kg

### Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 250
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 250
- Alimentation : 230V
- Indice de protection : x 4
- Intensité (ampères) : 1,7
- Puissance absorbée (watts) : 390

Côte d'encombrement : A = 745mm, B = 534mm, C = 539mm, D = 304mm, E = 615mm, F = 46mm, G = 321mm, H = 150mm, I = 489,5mm, X1 = 174mm, X2 = 218mm,  $\phi$  = 250mm, Piquage rejet = 315mm



