

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, \varnothing = 250mm, Piquage rejet = 315mm



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

