

CAISSON VEKITA + 300 SIMPLE - 60200300

"Petit caisson de ventilation en ligne destiné à l'extraction ou l'insufflation forcée d'air dans les bâtiments du petit et moyen tertiaire. Equipé d'un variateur de vitesse, il permet de régler le point de fonctionnement en fonction du besoin. Sa conception ainsi que son encombrement réduit permettent une installation facile et rapide en position horizontale ou verticale, dans un faux-plafond, dans des combles ou en extérieur. Mise en oeuvre : horizontale/verticale, faux-plafonds/comble/locaux techniques, intérieure/extérieure. Avantages : Facile à installer : encombrement réduit, pose rapide en horizontal ou vertical, dans des combles, en faux-plafond ou en extérieur; raccordement électrique du moteur simplifié grâce aux contacts déportés à l'extérieur du caisson dans une boîte à bornes; facilité de montage des accessoires (interrupteur de proximité et pressostat) grâce aux réservations prévues sur le caisson. Réglable à volonté : un variateur de vitesse permet d'ajuster le débit à la convenance de l'utilisateur. Construction : caisson en tôle galvanisée avec 2 piquages circulaires en ligne; moteur 2v avec variation de vitesse possible sur la grande vitesse possible sur la grande vitesse; roue à entraînement direct; bornier de raccordement électrique déporté à l'extérieur du caisson." Caractéristiques



- Dimensions entrée d'air : 125
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 125
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 350
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 0.3
- Puissance absorbée (watts) : 55
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : H = 180mm, P = 360mm, C = 338mm, D = 495mm, E = 93mm, ØN = 125mm, R = 368mm

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

