

CJBD/AL-3333-6M 1 DD12/12 - 23028334

Caisson de ventilation en profilé d'aluminium, isolé en polyéthylène expansé et ignifugé, équipé d'un ventilateur centrifuge double aspiration entraînement direct type DD12/12, monté sur amortisseurs anti-vibration. Isolation intérieure thermique et acoustique en polyéthylène expansé auto-extinguible M-1. Presse-étoupe pour l'entrée des câbles de connexion. Trappe de visite. Aspiration avec bouchon et côtés échangeables.

Pression minimum 290Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 550x750
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 346x390
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 6000
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 5.3
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 600mm, B = 600mm, C = 800mm, D1xD2 = 550x750mm, LxK = 346x390mm



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

