

CJBD/AL-2525-6M 1/5 DD9/9 - 23028254

Caisson de ventilation en profilé d'aluminium, isolé en polyéthylène expansé et ignifugé, équipé d'un ventilateur centrifuge double aspiration entraînement direct type DD9/9, 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 45Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 430x540
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 302x269
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2200
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 850
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Intensité (ampères) : 1,5
- Puissance absorbée (watts) : 150
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 480mm, B = 480mm, C = 590mm, D1xD2 = 430x540mm, LxK = 302x269mm



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

