

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

CJBD/AL-1919-4M 1/5 DD7/7 - 23028191

Caisson d'extraction **23028191** avec ventilateur centrifuge double ouïe **Sodeca**, moteur direct pour applications de ventilation industrielle et traitement de l'air.

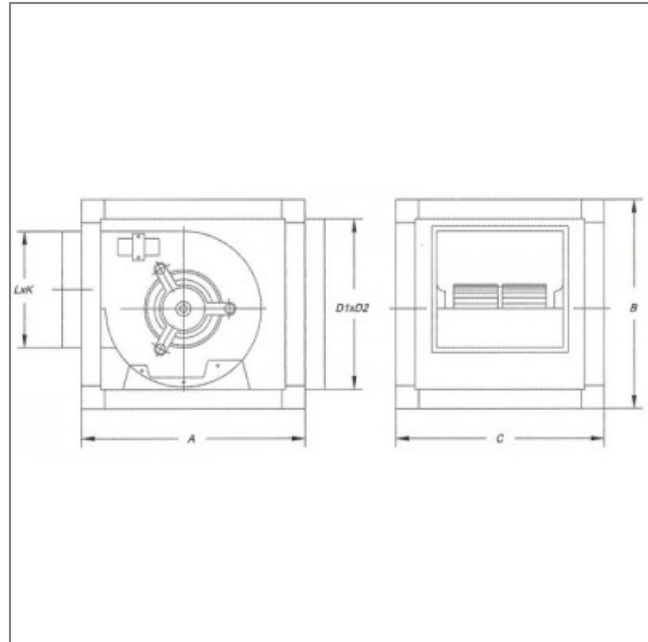
Caisson de ventilation en profilé d'aluminium, isolé en polyéthylène expansé et ignifugé, équipé d'un ventilateur centrifuge double aspiration entraînement direct type DD7/7, monté sur amortisseurs anti-vibration. Isolation intérieure thermique et acoustique en polyéthylène expansé auto-extinguible M-1. Presse-étoupe pour l'entrée des câbles de connexion. Trappe de visite. Aspiration avec bouchon et côtés échangeables.

Pression minimum 35Pa.

Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 360x470
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 213x236
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 1520
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1185
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Intensité (ampères) : 1,76
- Puissance absorbée (watts) : 150
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 410mm, B = 410mm, C = 520mm, D1xD2 = 360x470mm, LxK = 213x236mm



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

