

Caisson d'extraction CJBD/C-1919-4M 1/5 + INT

Référence MVI : 23028039

Dimensions sortie d'air : 250 mm - 1500m³/h

Facilité d'utilisation pour ce caisson d'extraction 23028039 **SODECA** dans tous domaines d'activité : l'électronique, électricité, froid industriel, industrie...

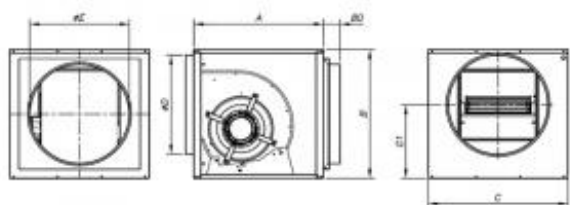
Unité de ventilation **CJBD/C-1919-4M 1/5 + INT SODECA** à entrée et sortie circulaire avec structure en tôle d'acier galvanisée avec isolation thermique et acoustique, turbine à action en tôle d'acier galvanisée et presse étoupe pour l'entrée des câbles.

- Isolation classe F
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- IP 54
- Roulements à billes
- Finition : Anticorrosif avec tôle d'acier galvanisé
- Poids : 19,4 kg



Caractéristiques :

- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 1500
- Dimensions sortie d'air : 250
- Fréquence : 50Hz
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de -20° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1320
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Intensité (ampères) : 1,15
- Puissance absorbée (watts) : 150
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



Cote d'encombrement : A = 400mm, B = 460mm, C = 500mm, øD = 250mm, øE = 250mm, G1 = 245mm