

## CJTX-C-25/25-7,5 2V - 23232525

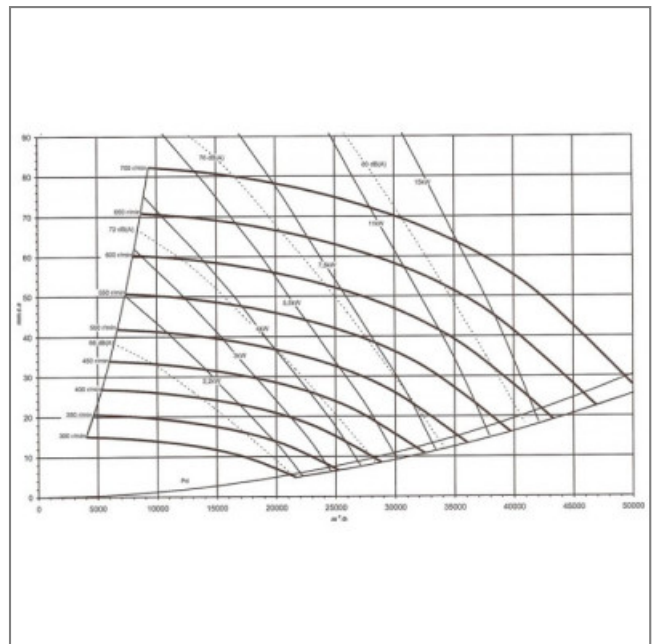
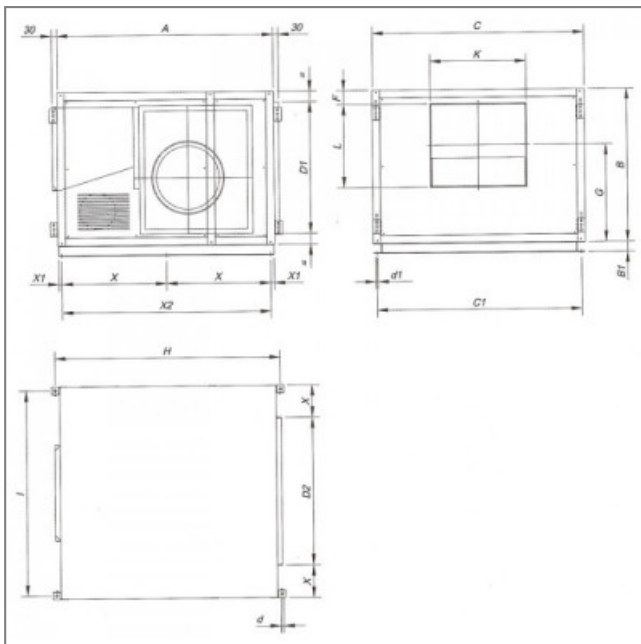
Caisson et turbine en tôle d'acier galvanisé. Tendeur automatique de courroie intégré.

Homologation selon la norme EN 12101 3 2002. Certificat n°0370CPD0468. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 1450x1174 (25/25)
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 775x806 (25/25)
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 25500/12750
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 470/235
- Niveau sonore (décibels) : 73/58
- Intensité (ampères) : 12,50/4,10
- Puissance absorbée (watts) : 5500/1100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 1800mm, B = 1300mm, B1 = 60mm, C = 1825mm, C1 = 1782mm, d = 13mm, d1 = 11mm, D1 = 1174mm, D2 = 1450mm, F = 121mm, G = 777mm, H = 1860mm, I = 1770mm, K = 775mm, L = 806mm, X = 875.5mm, X1 = 20mm, X2 = 1751mm



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

