

CJTX-C-9/9-0,5 2V - 23230099

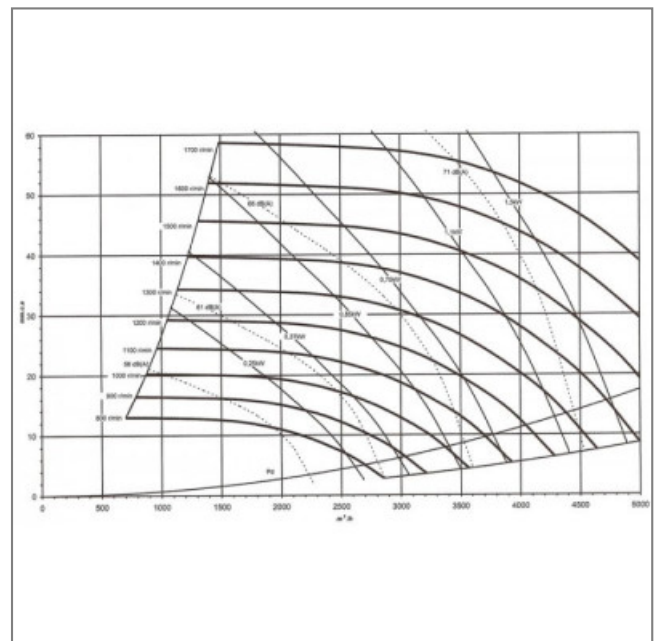
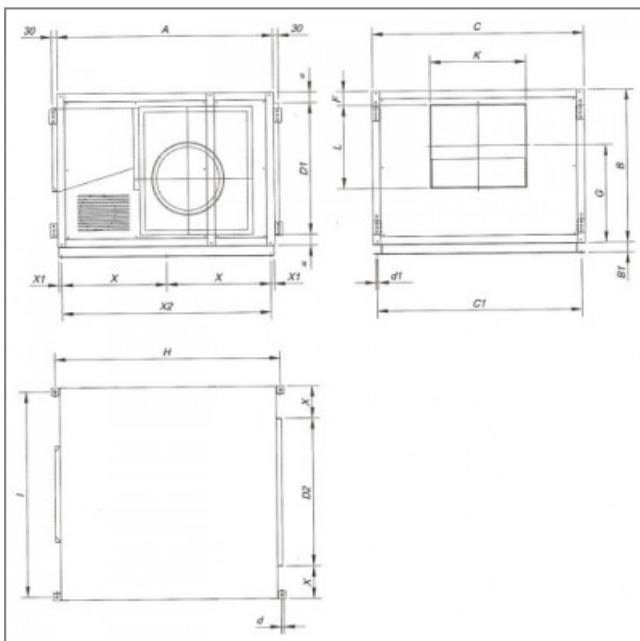
Caisson et turbine en tôle d'acier galvanisé. Tendeur automatique de courroie intégré.

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

- Dimensions entrée d'air : 490x466 (9/9)
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 305x270 (9/9)
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2800/1400
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 960/480
- Niveau sonore (décibels) : 61/46
- Intensité (ampères) : 1,05/0,50
- Puissance absorbée (watts) : 370/110
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 785mm, B = 592mm, C = 759mm, C1 = 716mm, d = 10.5mm, d1 = 9mm, D1 = 466mm, D2 = 490mm, F = 89mm, G = 368mm, H = 835mm, I = 714mm, K = 305mm, L = 270mm



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

