

CJTX-C-15/15-2 2V - 23231519

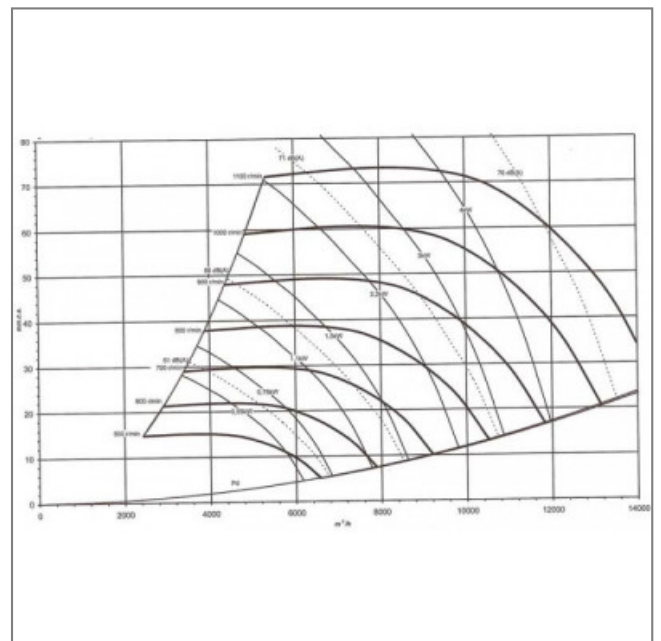
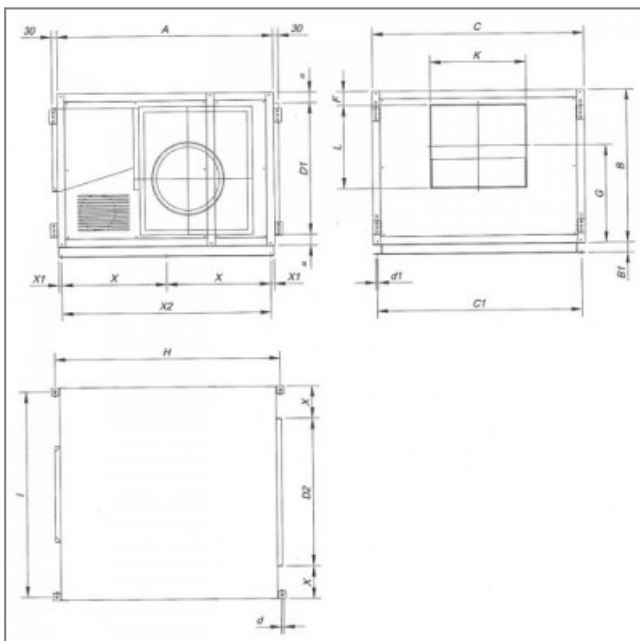
Caisson et turbine en tôle d'acier galvanisé. Tendeur automatique de courroie intégré.

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

- Dimensions entrée d'air : 720x650 (15/15)
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 483x411 (15/15)
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 7800/3900
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 700/350
- Niveau sonore (décibels) : 66/51
- Intensité (ampères) : 3,50/1,50
- Puissance absorbée (watts) : 1500/370
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 1100mm, B = 776mm, C = 1100mm, C1 = 1057mm, d = 10.5mm, d1 = 9mm, D1 = 650mm, D2 = 720mm, F = 83.5mm, G = 457mm, H = 1150mm, I = 1055mm, K = 483mm, L = 411mm



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

