

CJTX-C-10/10-1,5 2V - 23231016

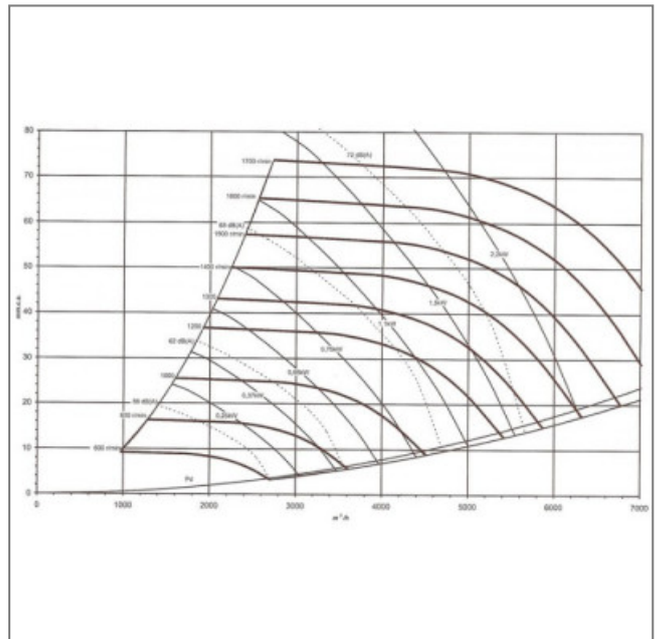
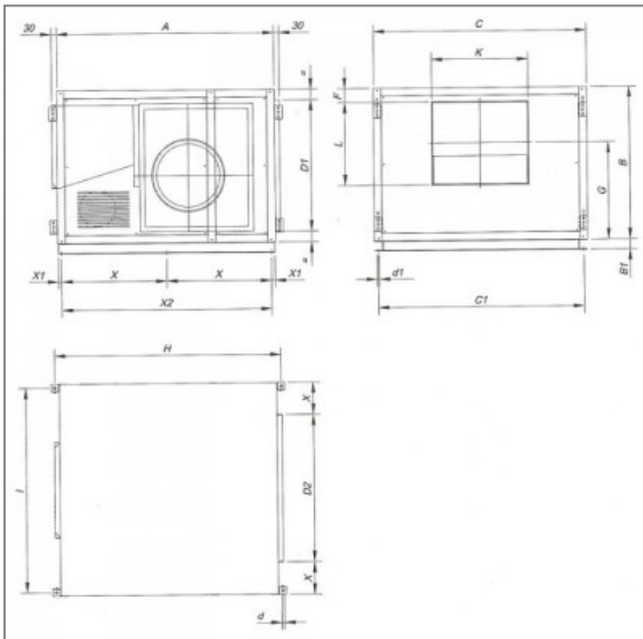
Caisson et turbine en tôle d'acier galvanisé. Tendeur automatique de courroie intégré.

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

- Dimensions entrée d'air : 520x492 (10/10)
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 334x296 (10/10)
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 4800/2400
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1130/565
- Niveau sonore (décibels) : 68/53
- Intensité (ampères) : 2,90/1,30
- Puissance absorbée (watts) : 1100/250
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 860mm, B = 618mm, C = 825mm, C1 = 782mm, d = 10.5mm, d1 = 9mm, D1 = 492mm, D2 = 520mm, F = 86.5mm, G = 383.5mm, H = 910mm, I = 780mm, K = 334mm, L = 296mm



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

