

CJTX-C-12/12-4 - 23231214

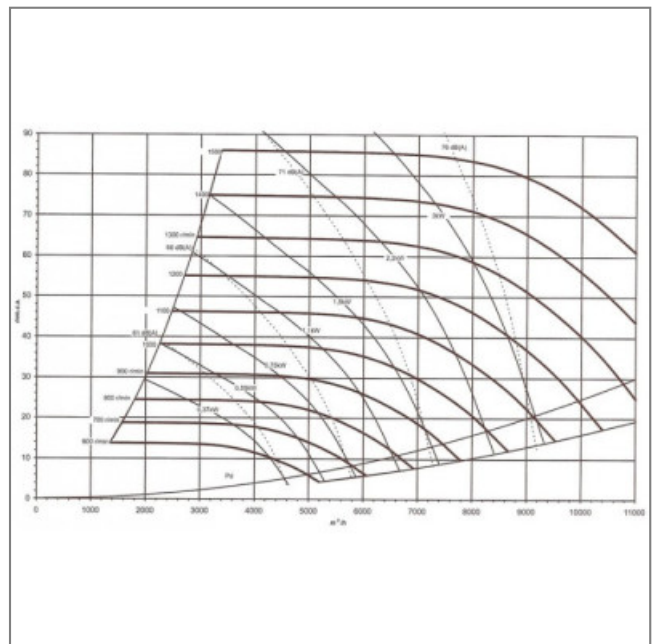
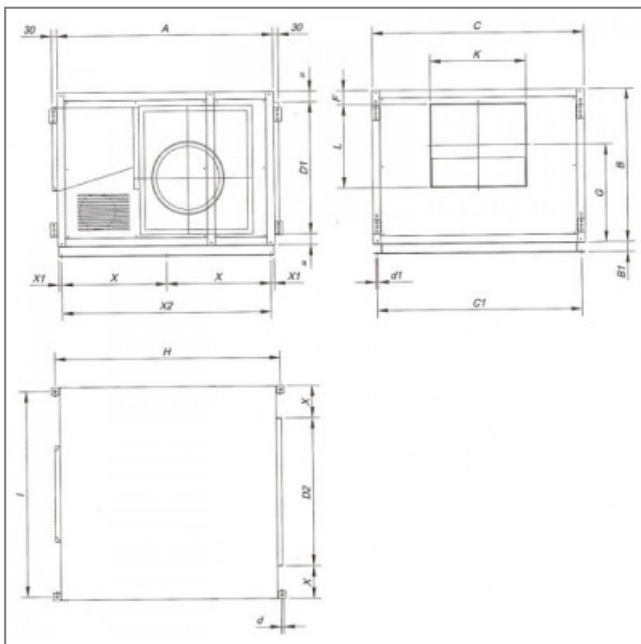
Caisson et turbine en tôle d'acier galvanisé. Tendeur automatique de courroie intégré.

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

- Dimensions entrée d'air : 620x554 (12/12)
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 395x350 (12/12)
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 8200
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1250
- Niveau sonore (décibels) : 75
- Intensité (ampères) : 11.22/6.48
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 970mm, B = 680mm, C = 945mm, C1 = 902mm, d = 10.5mm, d1 = 9mm, D1 = 554mm, D2 = 620mm, F = 81.5mm, G = 423.5mm, H = 1020mm, I = 900mm, K = 395mm, L = 350mm



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

