

CJTX-C-7/7-0,33 2V - 23230077

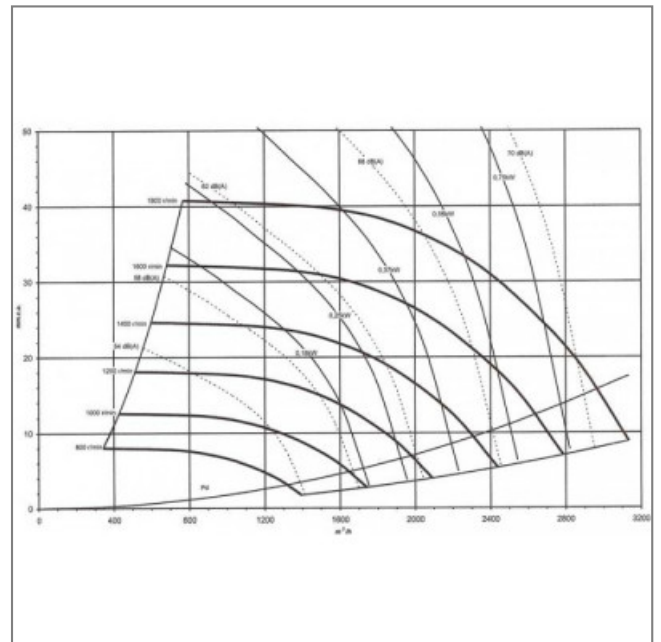
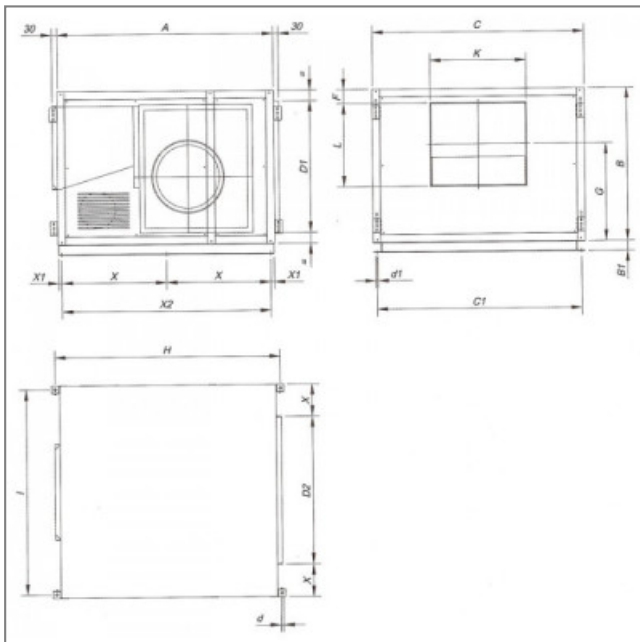
Caisson et turbine en tôle d'acier galvanisé. Tendeur automatique de courroie intégré.

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

- Dimensions entrée d'air : 470x354 (7/7)
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 239x216 (7/7)
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 1835/915
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1200/600
- Niveau sonore (décibels) : 60/45
- Intensité (ampères) : 0,70/0,30
- Puissance absorbée (watts) : 250/100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 700mm, B = 480mm, C = 730mm, C1 = 695mm, d = 10.5mm, d1 = 9mm, D1 = 354mm, D2 = 470mm, F = 66mm, G = 306mm, H = 750mm, I = 685mm, K = 239mm, L = 216mm



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

