

CJTX-C-30/28-25 2V - 23233036

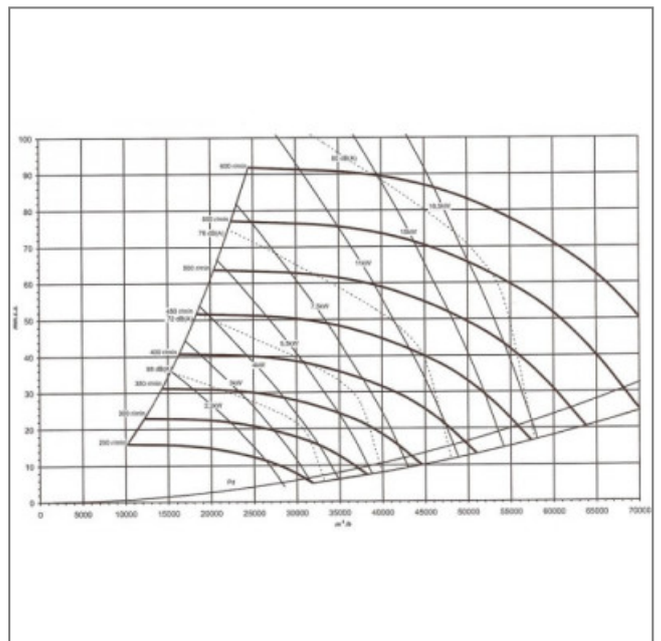
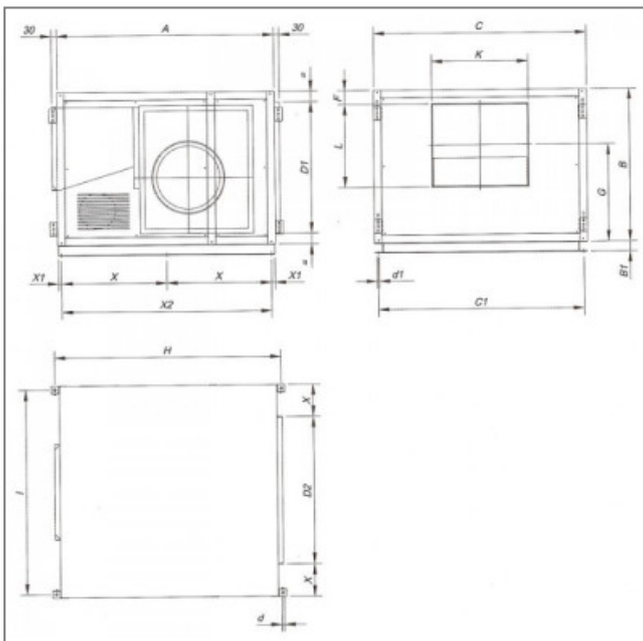
Caisson et turbine en tôle d'acier galvanisé. Tendeur automatique de courroie intégré.

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

- Dimensions entrée d'air : 1760x1399 (30/28)
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 900x941 (30/28)
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 49000/24500
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 550/275
- Niveau sonore (décibels) : 79/64
- Intensité (ampères) : 33/11
- Puissance absorbée (watts) : 17000/3400
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 2000mm, B = 1525mm, B1 = 60mm, C= 2134mm, C1 = 2091mm, d = 13mm, d1 = 11mm, D1 = 1399mm, D2 = 1760mm, F = 115.5mm, G = 941.5mm, H = 2060mm, I = 2079mm, K = 900mm, L = 941mm, X = 975.5mm, X1 = 20mm, X2 = 1951mm



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

