

CJTX-C-20/20-4 2V - 23232020

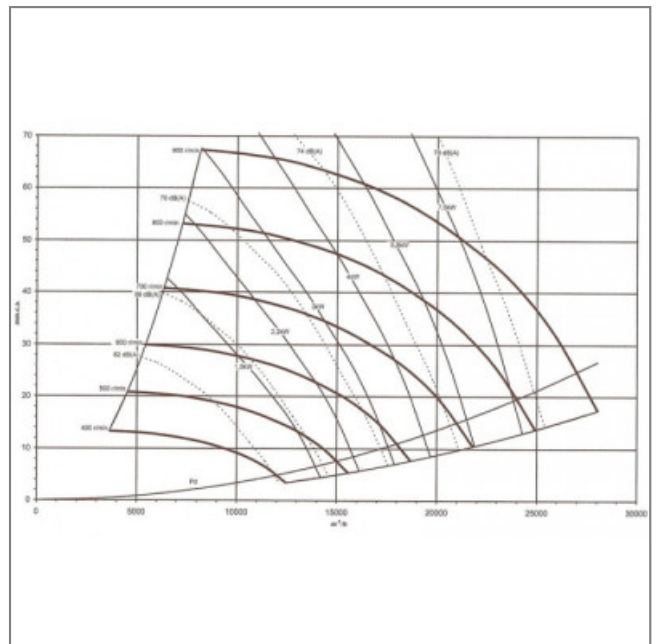
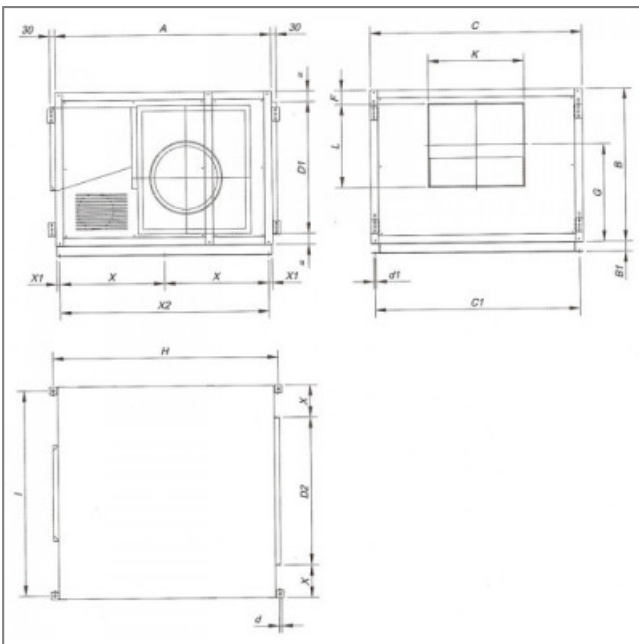
Caisson et turbine en tôle d'acier galvanisé. Tendeur automatique de courroie intégré.

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

- Dimensions entrée d'air : 1100x954 (20/20)
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 611x611 (20/20)
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 15000/7500
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 570/285
- Niveau sonore (décibels) : 70/55
- Intensité (ampères) : 6,50/2,30
- Puissance absorbée (watts) : 3000/600
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 1495mm, B = 1080mm, B1 = 60mm, C = 1474mm, C1 = 1431mm, d = 13mm, d1 = 11mm, D1 = 954mm, D2 = 1100mm, F = 66mm, G = 667.5mm, H = 1555mm, I = 1419mm, K = 611mm, L = 611mm, X = 722.5mm, X1 = 20mm, X2 = 1545mm



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

