

## CJTX-C-22/22-5,5 2V - 23232222

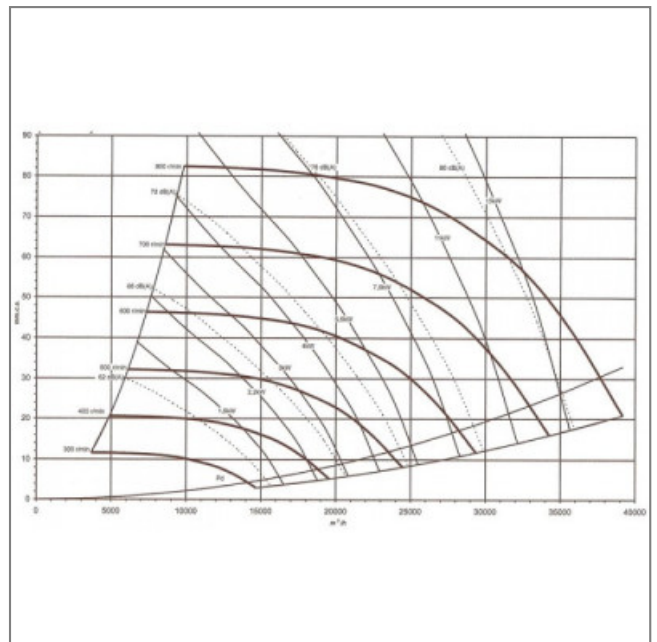
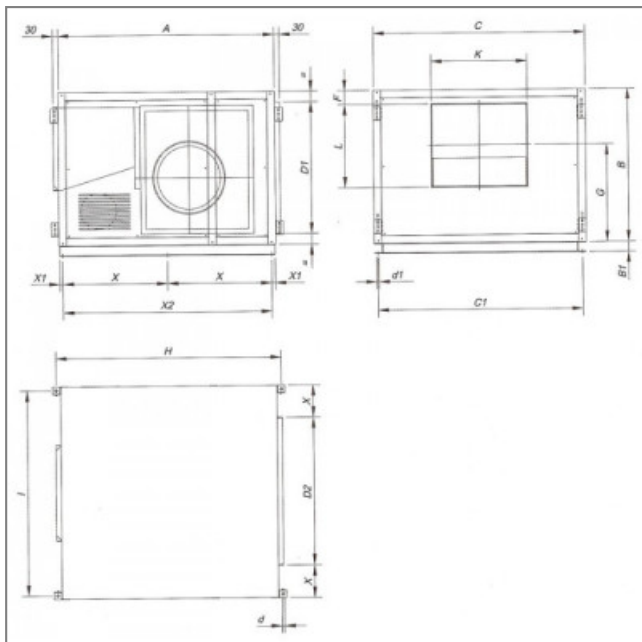
Caisson et turbine en tôle d'acier galvanisé. Tendeur automatique de courroie intégré.

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

- Dimensions entrée d'air : 1250x1054 (22/22)
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 665x705 (22/22)
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 20000/10000
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 520/260
- Niveau sonore (décibels) : 69/54
- Intensité (ampères) : 8,20/2,90
- Puissance absorbée (watts) : 4000/800
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 1640mm, B = 1180mm, B1 = 60mm, C = 1625mm, C1 = 1582mm, d = 13mm, d1 = 11mm, D1 = 1054mm, D2 = 1250mm, F = 125.5mm, G = 702mm, H = 1700mm, I = 1570mm, K = 665mm, L = 705mm, X = 795.5mm, X1 = 20mm, X2 = 1591mm



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

