

## CJTX-C-18/18-3 2V - 23231818

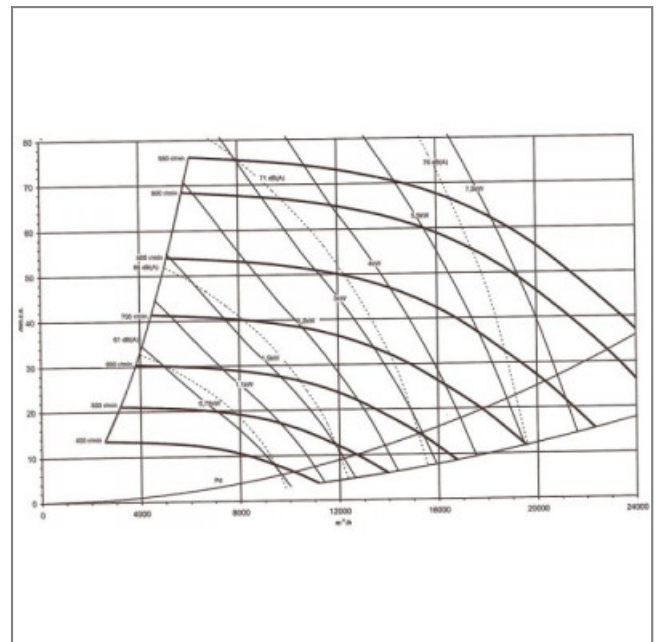
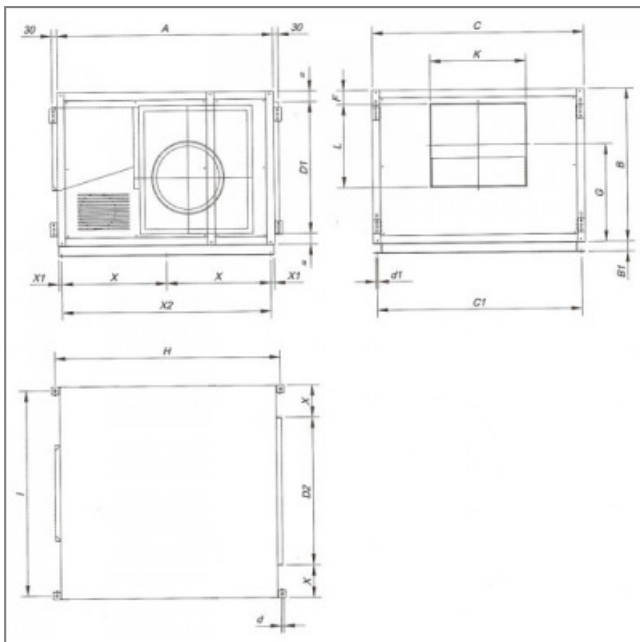
Caisson et turbine en tôle d'acier galvanisé. Tendeur automatique de courroie intégré.

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

- Dimensions entrée d'air : 870x774 (18/18)
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 565x488 (18/18)
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 12500/6250
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 610/305
- Niveau sonore (décibels) : 67/52
- Intensité (ampères) : 4,90/1,70
- Puissance absorbée (watts) : 2200/450
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 1278mm, B = 900mm, B1 = 60mm, C = 1250mm, d1 = 1207mm, d = 10.5mm, d1 = 11mm, D1 = 774mm, D2 = 870mm, F = 83.5mm, G= 572.5mm, H = 1328mm, I = 1205mm, K = 565mm, L = 488mm, X = 614.5mm, X1 = 20mm, X2 = 1229mm



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

