

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

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. <u>Caractéristiques</u>:

- 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): 12500/6250Indice de protection: 55

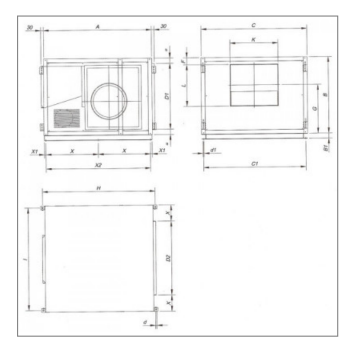
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°

Vitesse (tours/minute): 610/305
Niveau sonore (décibels): 67/52
Intensité (ampères): 4,90/1,70

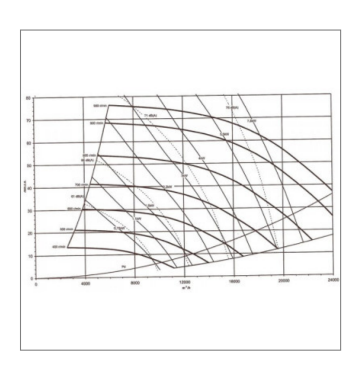
- Puissance absorbée (watts): 2200/450

Conformité RoHs : OuiMonté 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

