

## CJMP-1845-6T - 23201847

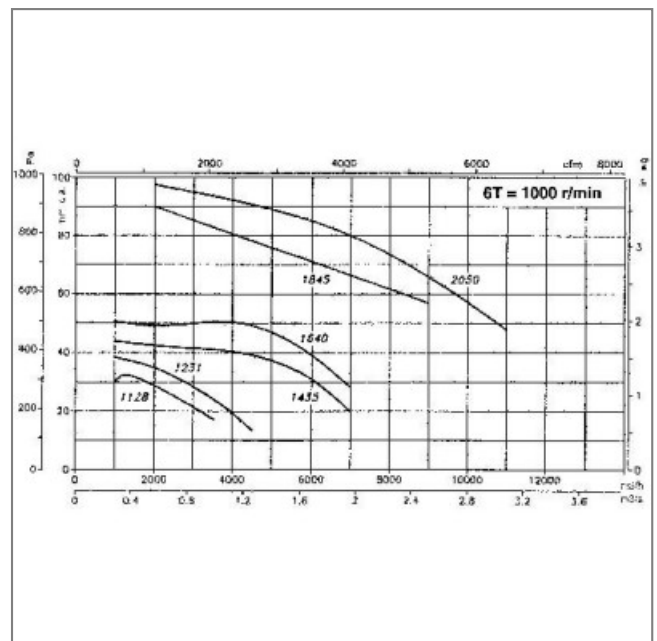
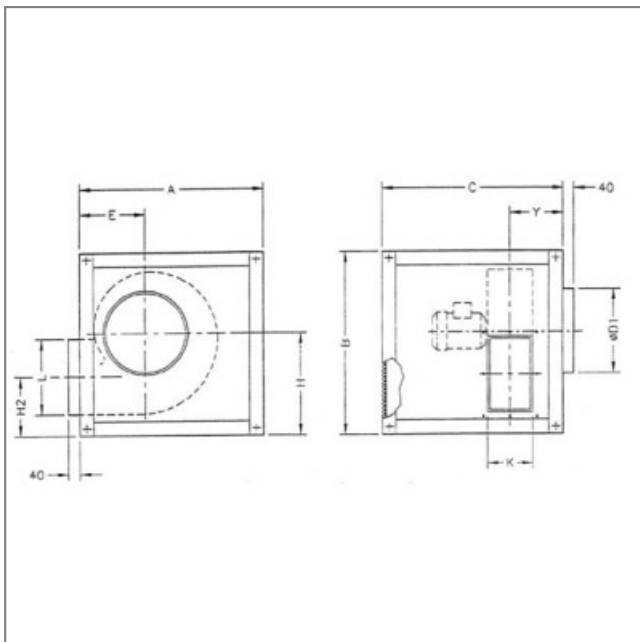
Caisson en tôle d'acier galvanisé avec isolation thermique pour travailler à l'extérieur de zones à risque d'incendie. Isolation acoustique. Turbine en acier galvanisé. Finition anti-corrosion.

Homologué selon la norme EN-12101-3-2002, certificat n°0370 CPD 0402. Pression minimum 590Pa.

### Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 450
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 284x360
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 9000
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 300°
- Vitesse (tours/minute) : 940
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 9,32/5,36
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A= 1070mm, B = 1070mm, C = 1070mm, ØD1 = 450mm, E = 309mm, H = 629mm, H2 = 324mm, K = 284mm, L = 360mm, Y = 357mm



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

