

CJMP-1128-6T - 23201130

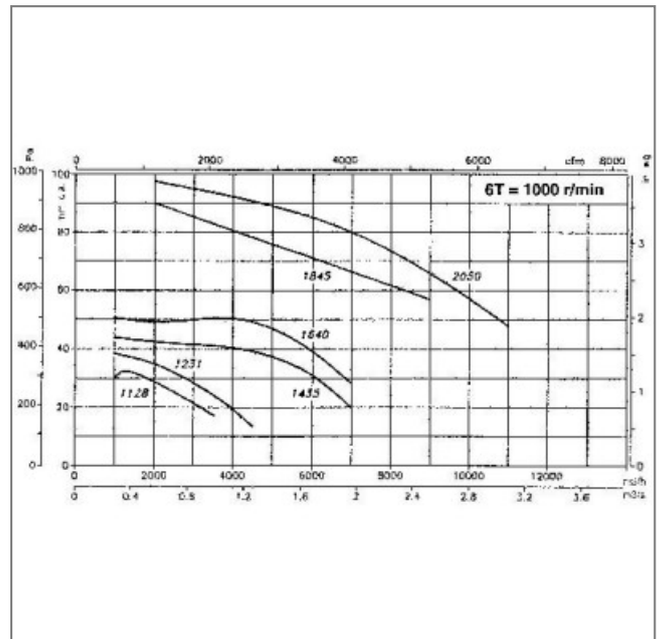
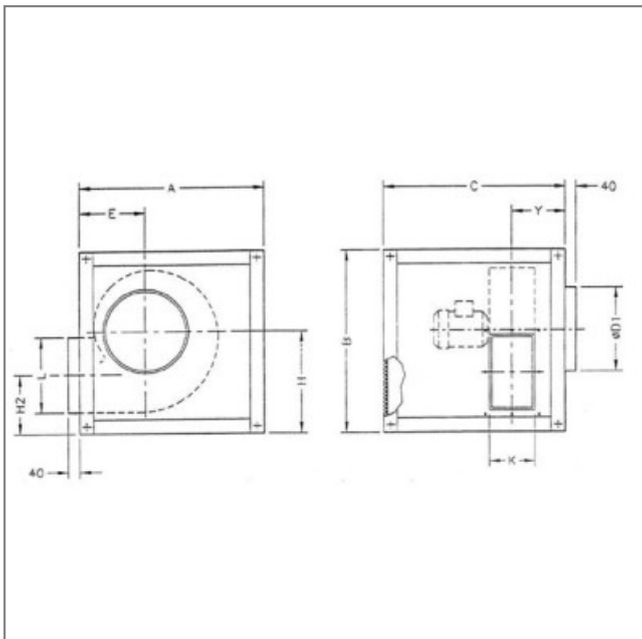
Caisson en tôle d'acier galvanisé avec isolation thermique pour travailler à l'extérieur de zones à risque d'incendie. Isolation acoustique. Turbine en acier galvanisé. Finition anti-corrosion.

Homologué selon la norme EN-12101-3-2002, certificat n°0370 CPD 0402. Pression minimum 180Pa.

Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 280
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 180x295
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 3600
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 300°
- Vitesse (tours/minute) : 915
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Intensité (ampères) : 3,91/2,26
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A= 720mm, B = 720mm, C = 720mm, ØD1 = 280mm, E = 223mm, H = 409mm, H2 = 257mm, K = 180mm, L = 295mm, Y = 191mm



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

