

CJMP-1231-4T-5.5 - 23201231

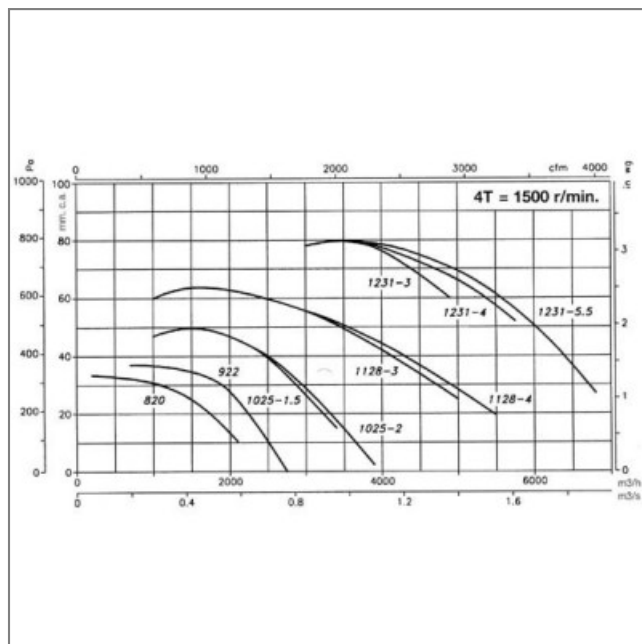
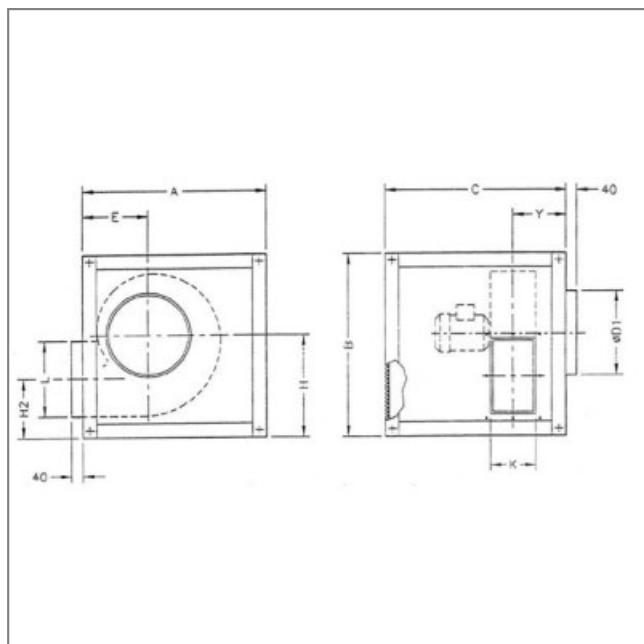
Caisson en tôle d'acier galvanisé avec isolation thermique pour travailler à l'extérieur de zones à risque d'incendie. Isolation acoustique. Turbine en acier galvanisé. Finition anti-corrosion.

Homologué selon la norme EN-12101-3-2002, certificat n°0370 CPD 0402. Pression minimum 285Pa.

Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 315
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 200x320
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 6800
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 300°
- Vitesse (tours/minute) : 1440
- Niveau sonore (décibels) : 71
- Intensité (ampères) : 14,38/8,30
- Puissance absorbée (watts) : 4000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A= 800mm, B = 800mm, C = 800mm, ØD1 = 315mm, E = 245mm, H = 459mm, H2 = 279,5mm, K = 200mm, L = 320mm, Y = 205mm



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

