

CJMP-820-4T - 23200820

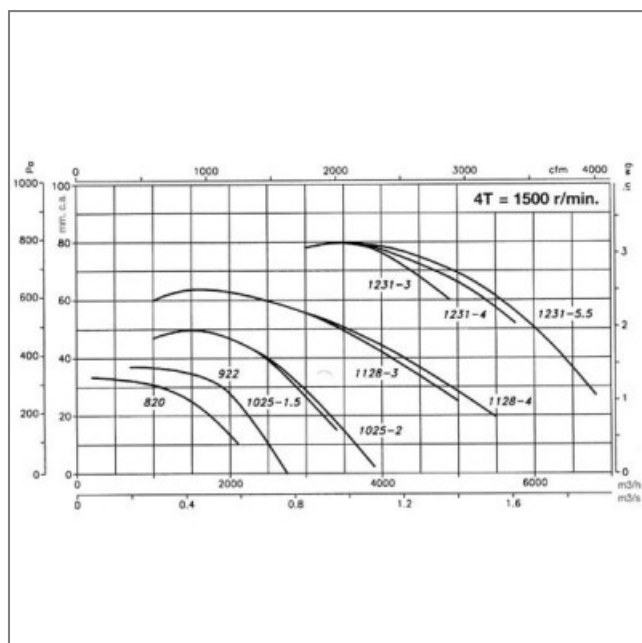
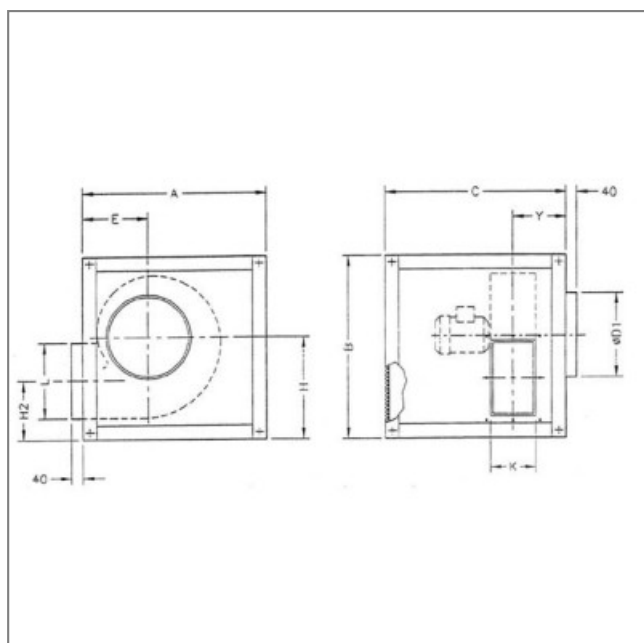
Caisson en tôle d'acier galvanisé avec isolation thermique pour travailler à l'extérieur de zones à risque d'incendie. Isolation accoustique. Turbine en acier galvanisé. Finition anti-corrosion.

Homologué selon la norme EN-12101-3-2002, certificat n°0370 CPD 0402. Pression minimum 95Pa.

Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 200
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 130x156
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 2100
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 300°
- Vitesse (tours/minute) : 1350
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Intensité (ampères) : 1,32/0,76
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A= 400mm, B = 450mm, C = 450mm, ØD1 = 200mm, E = 154,5mm, H = 263mm, H2 = 126mm, K = 130mm, L = 156mm, Y = 112mm



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

