

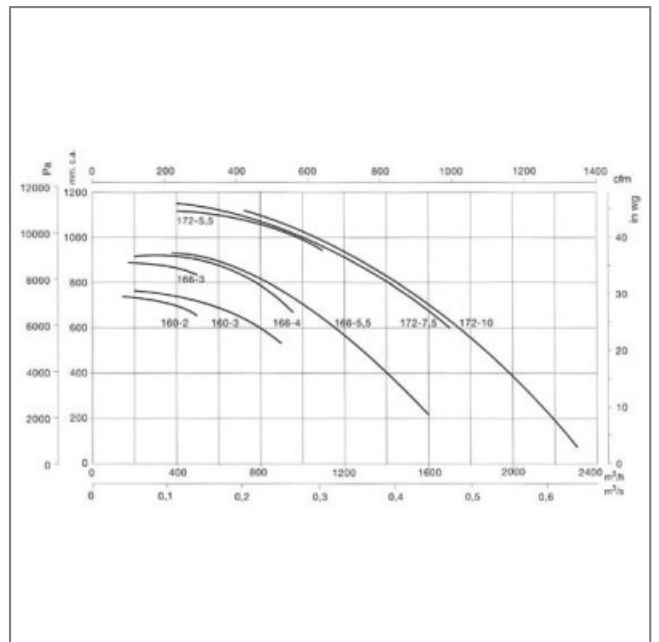
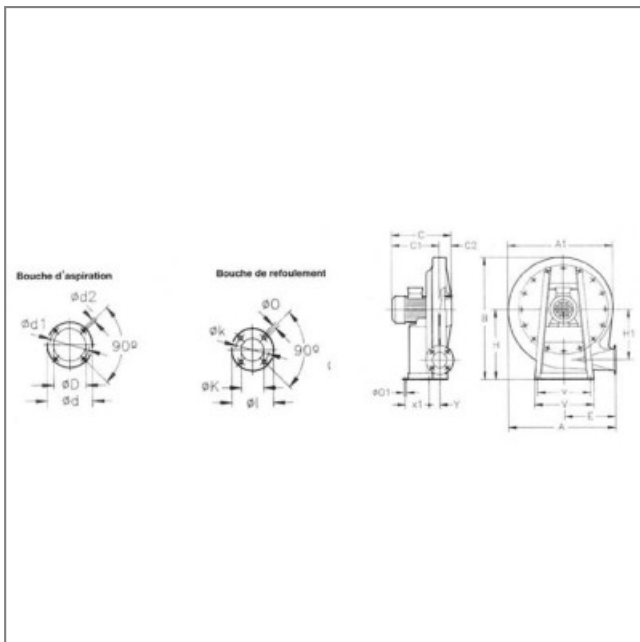
## Ventilateur centrifuge CA-172-2T-7.5 - 23032172

Gaine et turbine, en fonte d'aluminium. Isolation classe F.  
 Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphate. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 148
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 90
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1710
- Diamètre (hélice ou turbine) : 720
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2880
- Niveau sonore (décibels) : 88
- Intensité (ampères) : 11,1/6,4
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A= 818mm, A1 = 813mm, B = 923mm, C = 492mm, C1 = 412mm, C2 = 80mm, ØD = 148mm, Ød = 230mm, Ød1 = 200mm, Ød2 = M10, E = 390mm, H = 516mm, H1 = 404mm, ØI= 175mm, ØK = 90mm, Øk = 140mm, ØO = 13mm, O1 = 12mm, V = 450mm, v = 400mm, x1 = 300mm, Y = 78mm



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

