

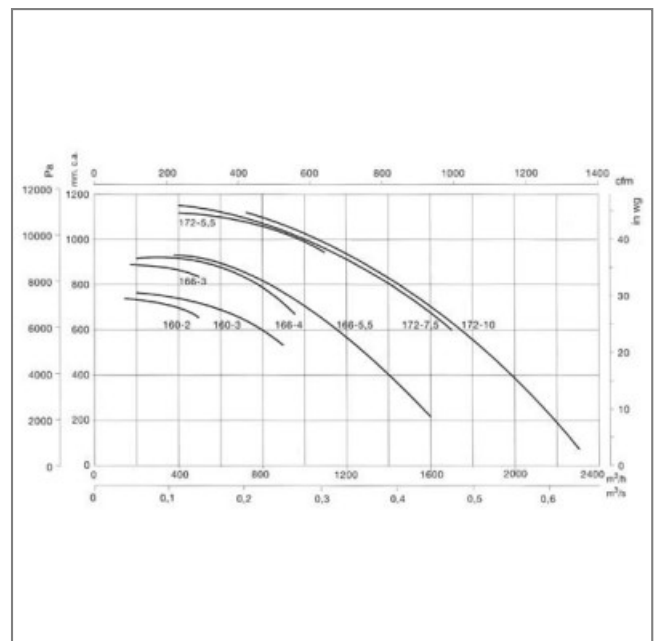
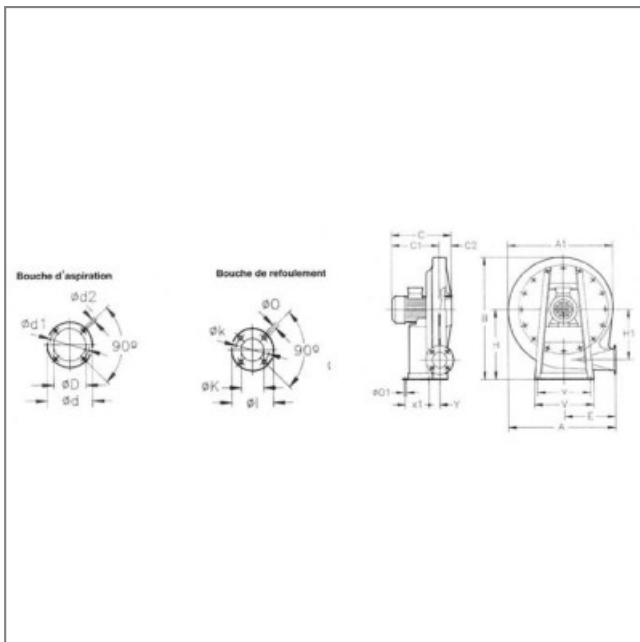
## Ventilateur centrifuge CA-166-2T-5.5 - 23032166

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 : 140
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 85
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 660
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2860
- Niveau sonore (décibels) : 86
- Intensité (ampères) : 13,34/7,70
- Puissance absorbée (watts) : 4000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A= 759mm, A1 = 752mm, B = 866mm, C = 445mm, C1 = 365.5mm, C2 = 79.5mm, ØD = 140mm, Ød = 230mm, Ød1 = 200mm, Ød2 = M10, E = 364mm, H = 490mm, H1 = 372mm, ØI= 160mm, ØK = 85mm, Øk = 120mm, ØO = 13mm, O1 = 12mm, V = 450mm, v = 400mm, x1 = 265mm, Y = 70mm



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

