

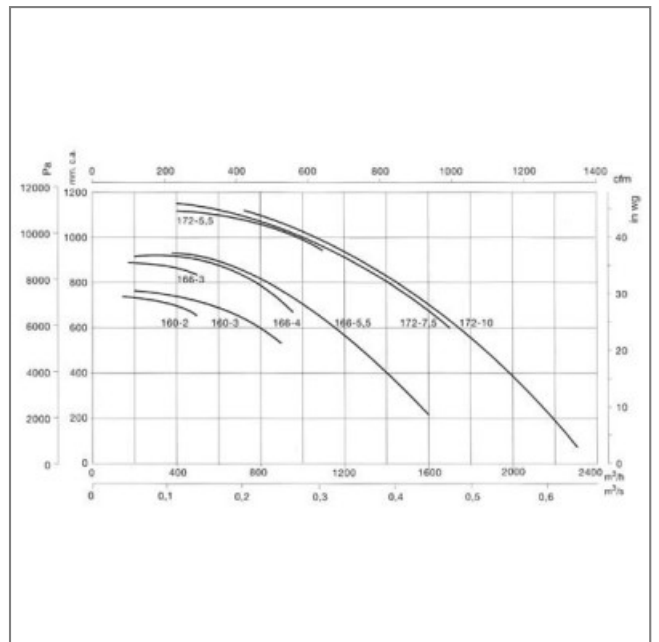
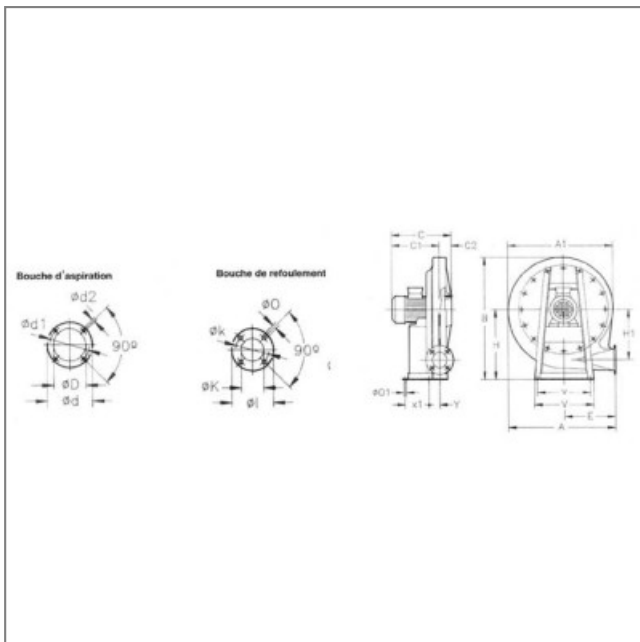
## Ventilateur centrifuge CA-160-2T-3 - 23032602

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 : 130
- 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) : 900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 600
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2860
- Niveau sonore (décibels) : 84
- Intensité (ampères) : 7,97/4,60
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 708mm, A1 = 699mm, B = 785mm, C = 406mm, C1 = 316mm, C2 = 90mm, ØD = 130mm, Ød = 230mm, Ød1 = 192mm, Ød2 = M.10, E = 336mm, H = 440mm, H1 = 338mm, ØI= 160mm, ØK = 85mm, Øk = 120mm, ØO = 13mm, O1 = 12mm, V = 373mm, v = 322mm, x1 = 220mm, Y = 62mm



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

