

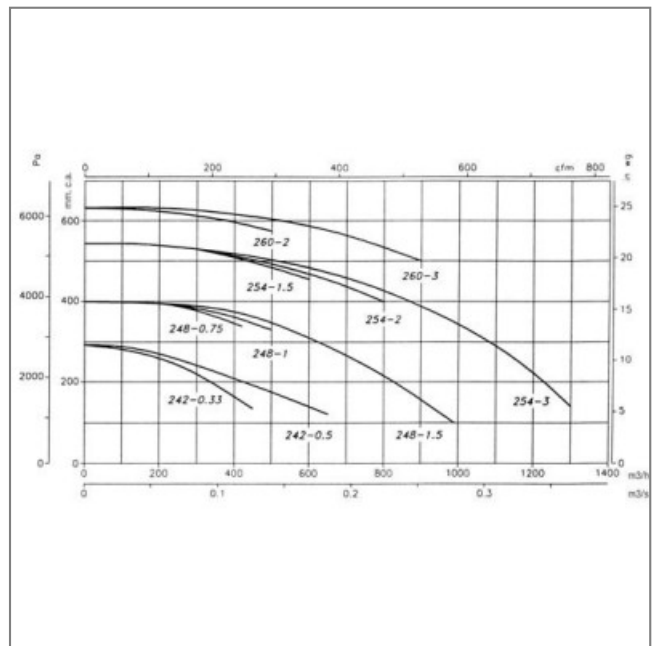
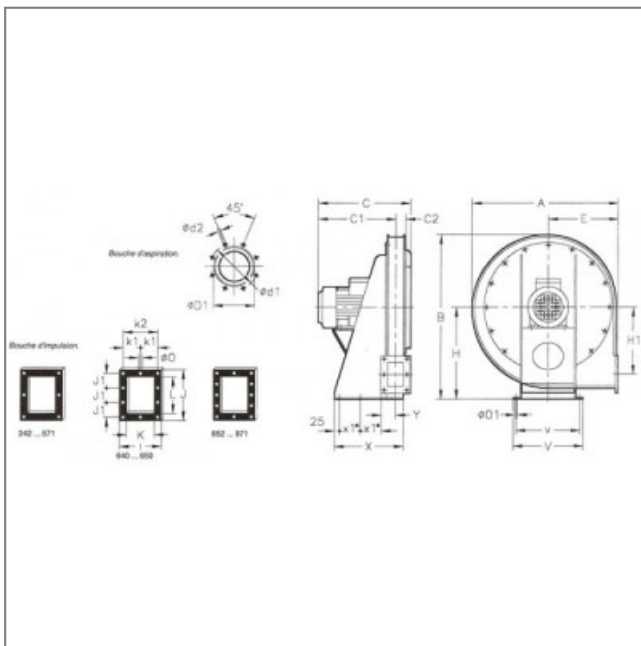
## Ventilateur centrifuge CAS-254-2T-1.5 - 23033540

### Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 125
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 75x115
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 540
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2845
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 4.16/2.40
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 699mm, B = 788mm, C = 365mm, C1 = 294.5mm, C2 = 40.5mm, ØD1 = 125mm, Ød1 = 155mm, Ød2 = M8, E = 330mm, H = 440mm, H1 = 322mm, I = 135mm, J = 175mm, J1 = 75mm, K = 75mm, k2 = 110mm, L = 115mm, ØO = 11mm, ØO1 = 14mm, V = 340mm, v = 310mm, X = 330mm, x1 = 100mm, Y = 68.5mm



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

