

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

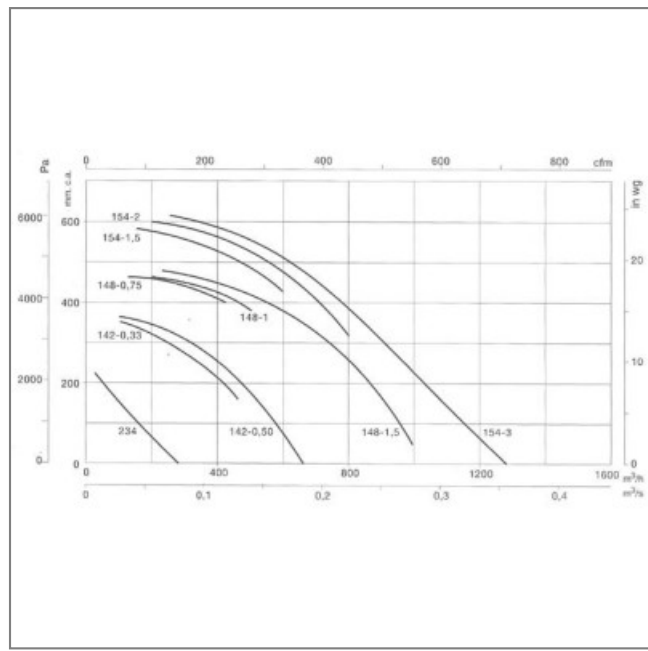
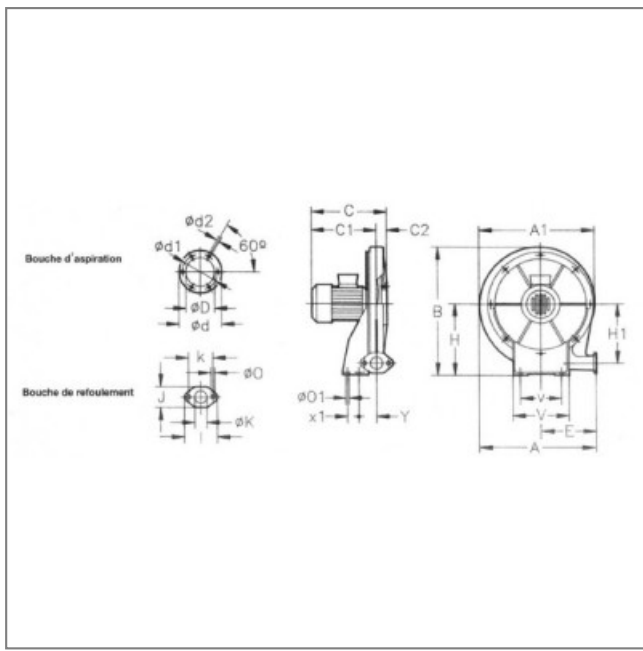
## Ventilateur centrifuge CA-234-2M - 23032342

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 : 98
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 40
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 280
- Diamètre (hélice ou turbine) : 340
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2870
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 2,95
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 376mm, A1 = 381mm, B = 415mm, C = 272mm, C1 = 242,5mm, C2 = 29,5mm, ØD = 98mm, Ød = 130mm, Ød1 = 115mm, Ød2 = M.4, E = 175mm, H = 225mm, H1 = 187mm, I = 98mm, J = 63mm, ØK = 40mm, k = 72mm, ØO = 9mm, ØO1 = 9mm, V = 180mm, v = 120mm, x1 = 40mm, Y = 54mm



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

**MONTAGE ACCESSOIRES**

