

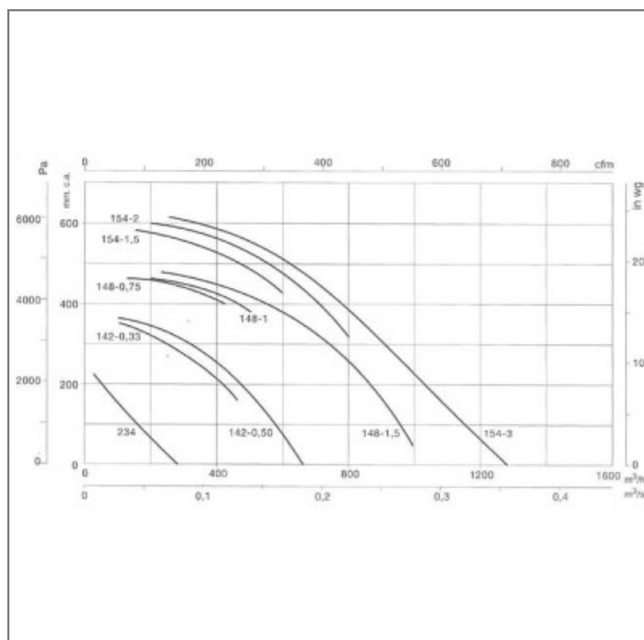
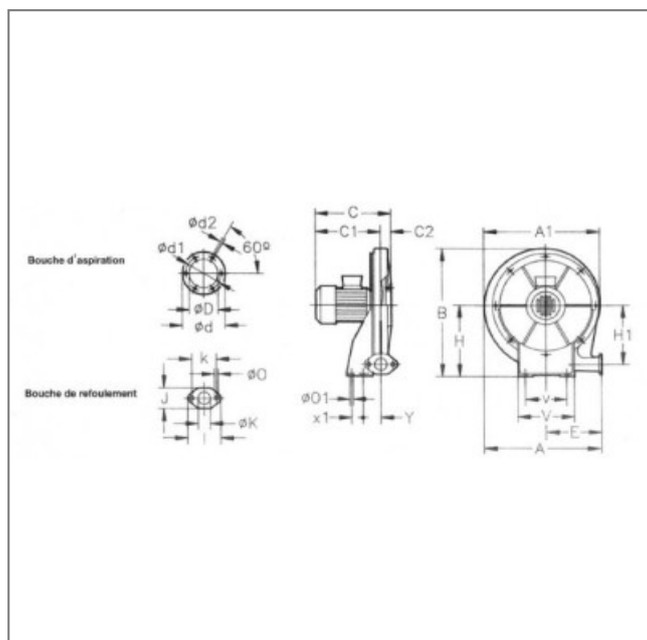
Ventilateur centrifuge CA-234-2M - 23032342

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 (m³/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

