

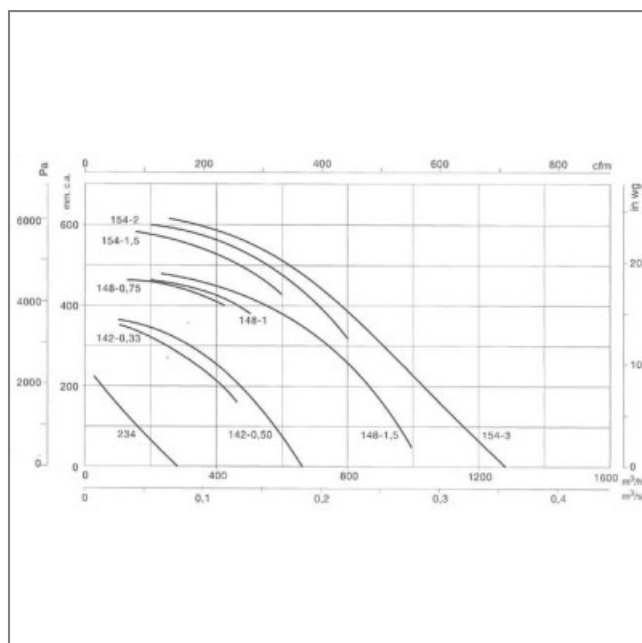
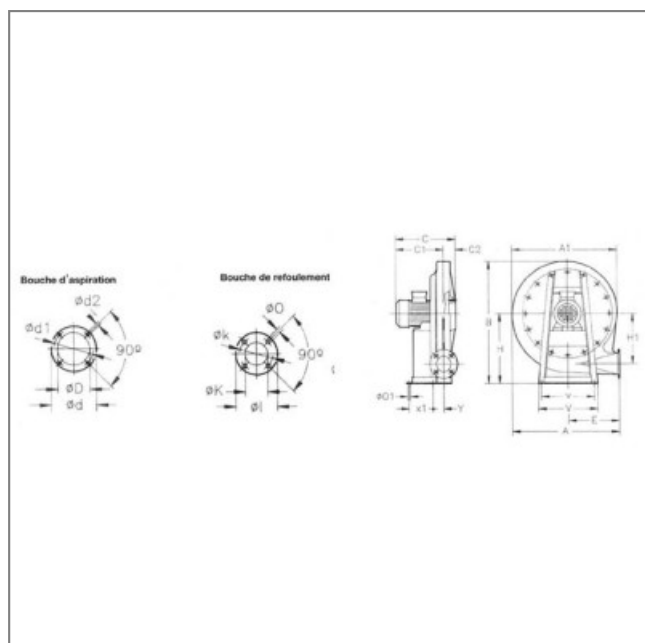
Ventilateur centrifuge CA-148-2T-1.5 - 23032483

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 : 100
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 73
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 990
- Diamètre (hélice ou turbine) : 480
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2765/2790
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 4.16/2.32
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 563mm, A1 = 557,5mm, B = 639mm, C = 324,5mm, C1 = 267,5mm, C2 = 57mm, ØD = 100mm, Ød = 170mm, Ød1 = 140mm, Ød2 = M.8, E = 270mm, H = 360mm, H1 = 269,5mm, ØI = 150mm, ØK = 73mm, Øk = 110mm, ØO = 11mm, O1 = 12mm, V = 330mm, v = 290mm, x1 = 140mm, Y = 60mm



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

