

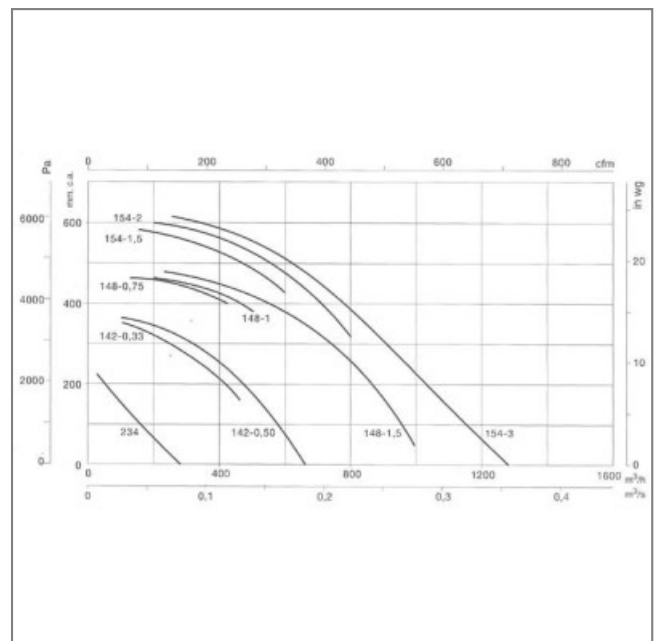
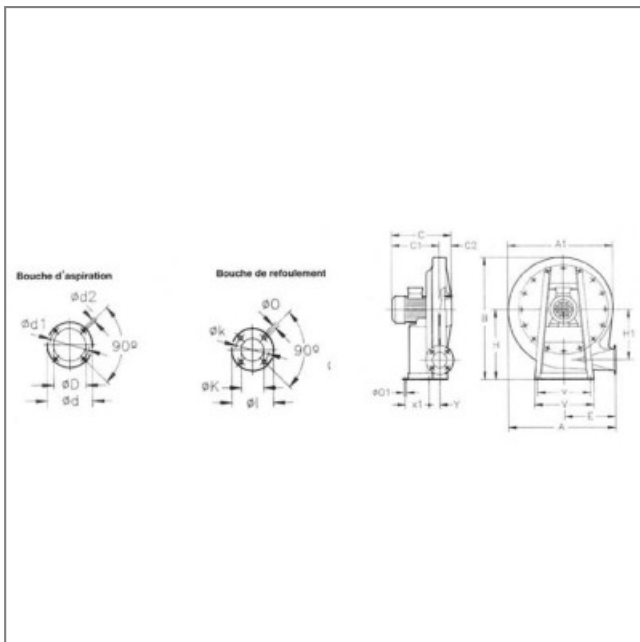
Ventilateur centrifuge CA-154-2T-1.5 - 23032441

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 : 115
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 80
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 540
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2830
- Niveau sonore (décibels) : 78
- Intensité (ampères) : 4,16/2,40
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 630mm, A1 = 625mm, B = 708mm, C = 348mm, C1 = 268.5mm, C2 = 79.5mm, ØD = 115mm, Ød = 183mm, Ød1 = 155mm, Ød2 = M10, E = 300mm, H = 395mm, H1 = 308mm, ØI = 160mm, ØK = 80mm, Øk = 120mm, ØO = 13mm, O1 = 12mm, V = 356mm, v = 320mm, x1 = 210mm, 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

