

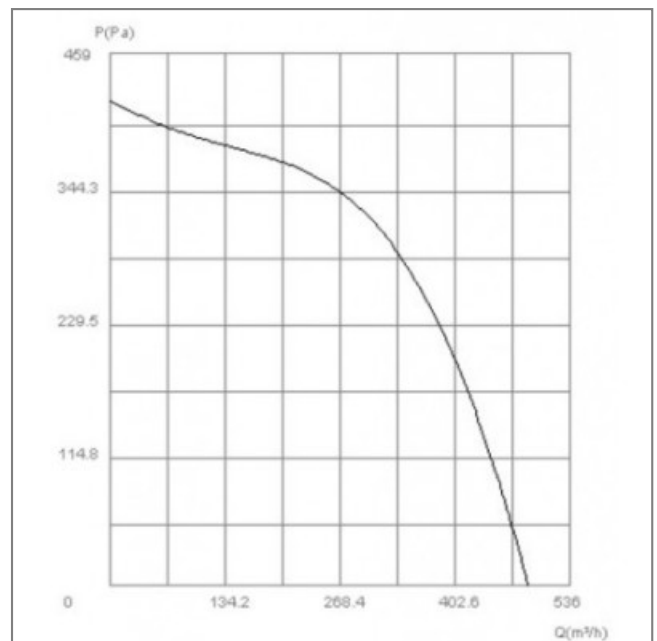
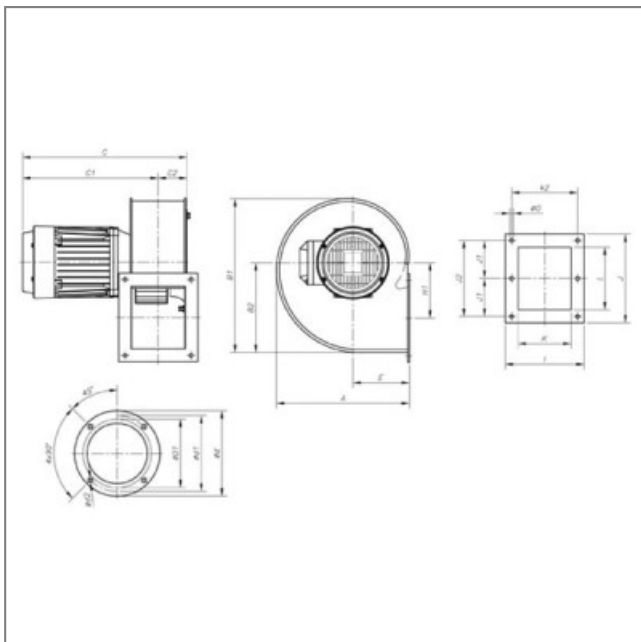
Ventilateur centrifuge CMP-512-2M 250°C NA789 - 23020116

Gaine en tôle d'acier et turbine en tôle d'acier galvanisé.
 Isolation classe F. Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 112
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 75x86
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 490
- Diamètre (hélice ou turbine) : 120
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2700
- Niveau sonore (décibels) : 62
- Intensité (ampères) : 1,7
- Puissance absorbée (watts) : 180
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 185mm, B1 = 206.5mm, B2 = 118mm, C = 251mm, C1 = 212mm, C2 = 39mm, ØD1 = 112mm, Ød = 140mm, Ød1 = 132mm, Ød2 M.4, E = 82.5mm, H1= 69mm, I = 104mm, J = 117m, J2 = 104.5mm, K = 75mm, k2 = 92mm, L = 86mm, ØO = 5.5mm



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

