

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

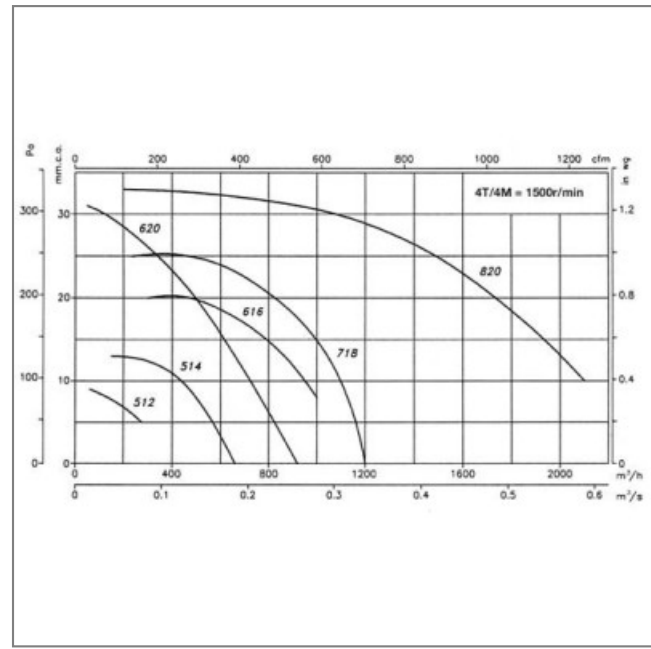
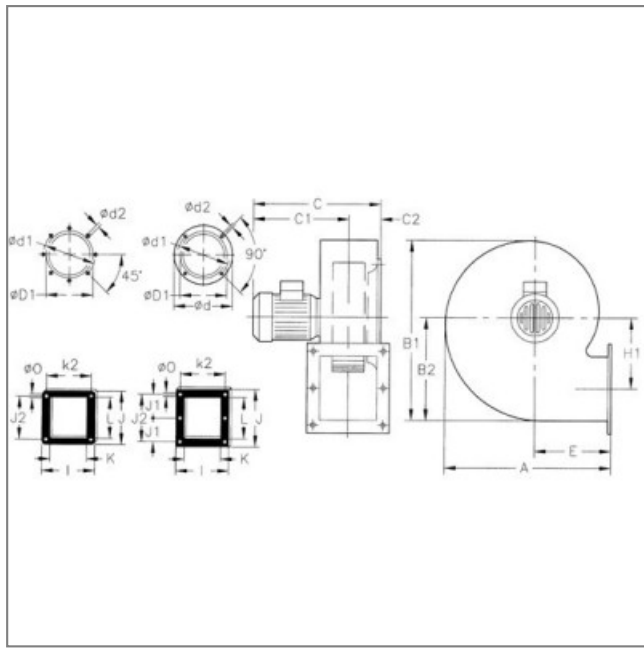
## Ventilateur centrifuge CMP-718-4T - 23020283

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 : 180
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 115x146
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1410
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 1,32/0,76
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 303.5mm, B1 = 348mm, B2 = 201mm, C = 358mm, C1 = 294mm, C2 = 64mm, ØD1 = 180mm, Ød = 238mm, Ød1 = 210mm, Ød2 M.6, E = 129.5mm, H1 = 122mm, I = 169mm, J = 192mm, J2 = 170mm, K = 115mm, k2 = 145mm, L = 146mm, ØO = 9mm



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

