

Ventilateur centrifuge CMP-616-2T/ATEX EXII 2G EEXE - 23020170

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.

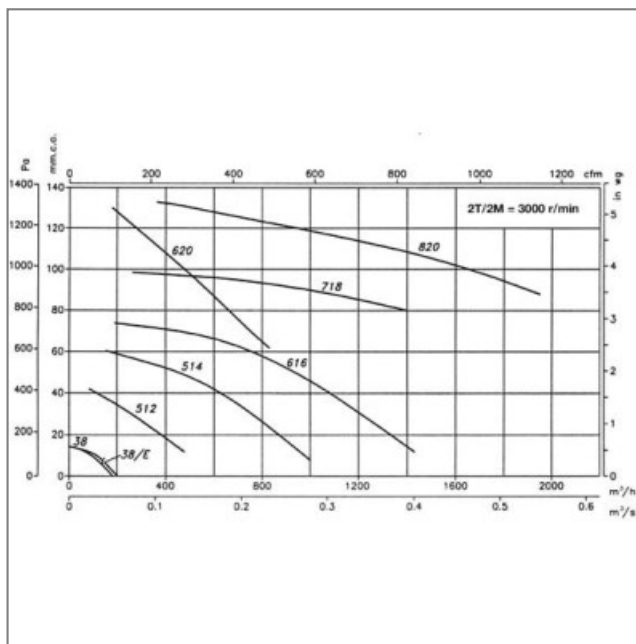
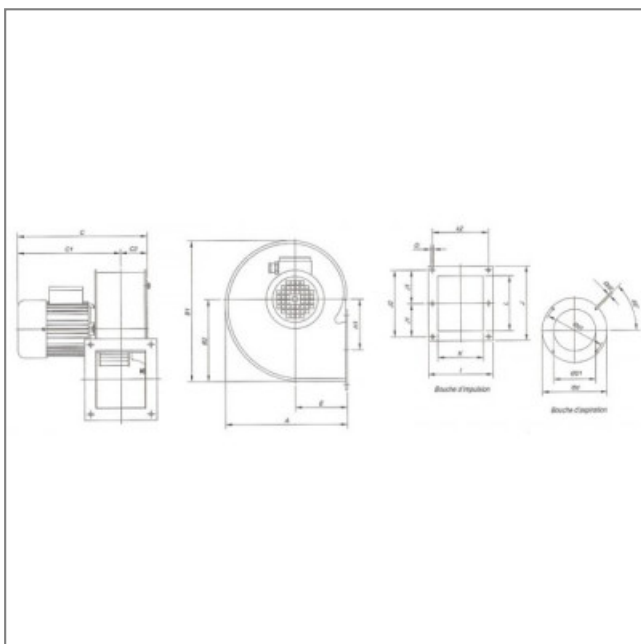
Certification ATEX, catégorie 2, pour atmosphères explosives et marque CE II 2 G/D EEx e. Pression minimum 15Pa. Caractéristiques :

- Homologation ATEX : Oui
- Dimensions entrée d'air : 160
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 103x125
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1430
- Diamètre (hélice ou turbine) : 160
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 2740
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 258mm, B1 = 297mm, B2 = 173.5mm, C = 295mm, C1 = 239mm, C2 = 56mm, ØD1 = 160mm, Ød = 204mm, Ød1 = 180mm, Ød2 M.6, E = 110mm, H1= 105.5mm, I = 153mm, J = 172mm, J2 = 147mm, K = 103mm, k2 = 128mm, L = 125mm, ØO = 7mm



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



MONTAGE ACCESSOIRES

