

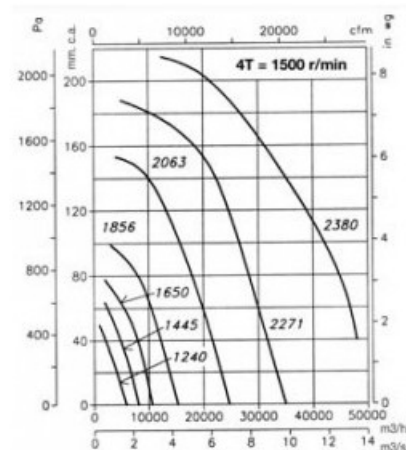
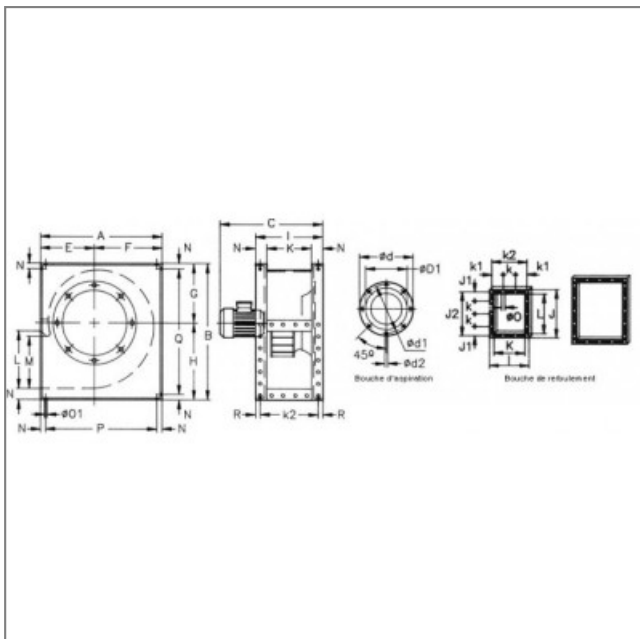
Ventilateur centrifuge CMR-1856-4T - 23021560

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 : 560
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 450x560
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 15150
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1455
- Niveau sonore (décibels) : 80
- Intensité (ampères) : 11,09/6,40
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 925mm, B = 1084mm, C = 832mm, ØD1 = 560mm, Ød = 645mm, Ød1 = 615mm, Ød2 = M.10, E = 415mm, F = 510mm, G = 426mm, H = 658mm, I = 550mm, K = 450mm, k2 = 500mm, L = 560mm, M = 493mm, N = 50mm, ØO1 = 13mm, P = 825mm, Q = 984mm, R = 25mm,



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

