

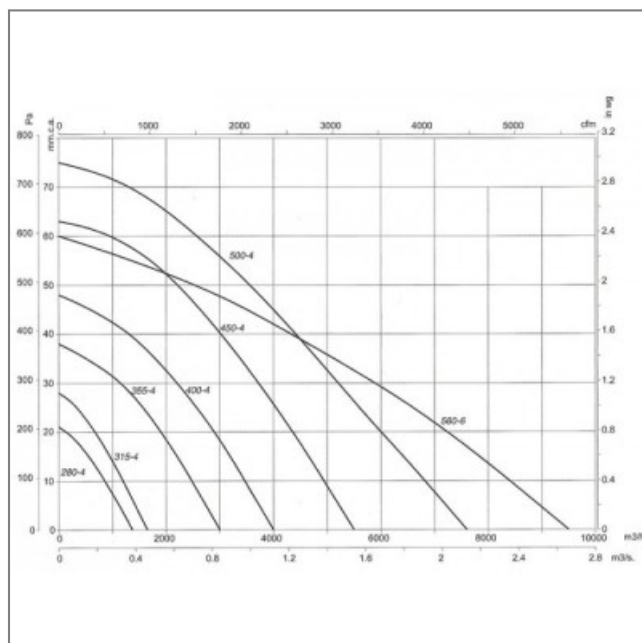
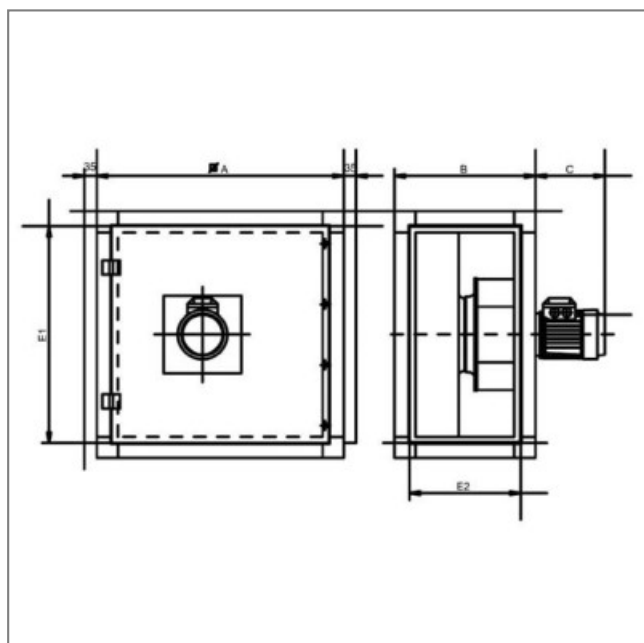
CJEC-315-4M - 23220316

Caisson d'extraction avec porte de grande taille pour un entretien facile. Démontage simple de l'ensemble moteur et turbine. Caisson et turbine en tôle d'acier galvanisé. Possibilité de monter la bouche d'aspiration de n'importe quel côté du caisson. Isolation classe F.Finition anti-corrosion.

Homologation selon la norme EN 12101 3 2002. Certificat n°0370CPD0382. Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 1650
- Diamètre (hélice ou turbine) : 315
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 59/63
- Intensité (ampères) : 0.95
- Puissance absorbée (watts) : 180
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 700mm, B = 400mm, C = 200mm, E1 = 618mm, E2 = 318mm



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

