

CJEC-560-6/12T - 23220560

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. Pression sonore à l'aspiration : 1ère vitesse 77db, 2ème vitesse 62db.

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

- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 9500/4750
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 940/460
- Niveau sonore (décibels) : 82/67
- Intensité (ampères) : 3,5/1,2
- Puissance absorbée (watts) : 1300/200
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A= 1000mm, B = 700mm, C = 290mm, E1 = 918mm, E2 =618mm



