

## CJMP-1435-4T-5,5 - 23201435

Caisson rectangulaire, moteur entraînant plusieurs pâles pour une gestion et une extraction optimale des fumées dans les environnements tertiaires, CHR ou industriels.

Caisson en tôle d'acier galvanisé avec isolation thermique pour travailler à l'extérieur de zones à risque d'incendie. Isolation acoustique. Turbine en acier galvanisé. Finition anti-corrosion.

Homologué selon la norme EN-12101-3-2002, certificat n°0370 CPD 0402. Pression minimum 625Pa.

### Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 355
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 230x280
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 7200
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 300°
- Vitesse (tours/minute) : 1440
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 14,38/8,30
- Puissance absorbée (watts) : 4000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A= 880mm, B = 880mm, C = 880mm, ØD1 = 355mm, E = 257mm, H = 514mm, H2 = 271,5mm, K = 230mm, L = 2806mm, Y = 291mm



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

