

CJMP-1435-4T-7,5 - 23201436

Appareil de ventilation rectangulaire SODECA en aluminium pour l'extraction des fumées, adapté lors de l'utilisation de chaudière à gaz naturel, dans les cuisines ou les bâtiments industriels.

Caisson d'extraction des vapeurs et fumées, moteur monophasé entraînant une turbine à aubes inclinées vers l'avant. Turbine en acier galvanisé. Finition anti-corrosion. Il supporte des température jusqu'à 300°

Homologué selon la norme EN-12101-3-2002, certificat n°0370 CPD 0402. Pression minimum 500Pa.

Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 355
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 230x280
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 8300
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 300°
- Vitesse (tours/minute) : 1455
- Niveau sonore (décibels) : 74
- Intensité (ampères) : 11,40/6,60
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- 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 = 280mm, 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

