

CJTCR/R-1240-2T-F-400LGO - 23235225

Appareil d'extraction 400°C/2h avec caisson isolé acoustiquement pour le travail à l'extérieur des zones à risque d'incendie, d'aspiration simple et d'une grande solidité. Turbine avec pales à réaction en tôle d'acier galvanisé d'une grande solidité, avec peinture anti-calorique. Structure en tôle acier galvanisé avec isolation thermique et acoustique.

Homologué selon la norme EN-12101-3-2002, certificat n°0370 CPD 0401. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 400
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 315x400
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 11100
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2895
- Niveau sonore (décibels) : 81
- Intensité (ampères) : 13.51/7.80
- Puissance absorbée (watts) : 400
- Conformité RoHs : Non
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A= 970mm, B = 970mm, C = 970mm, ØD1 = 400mm, E = 533mm, H = 437mm, H2 = 322mm, K = 315mm, L = 400mm, Y = 307.5mm



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

